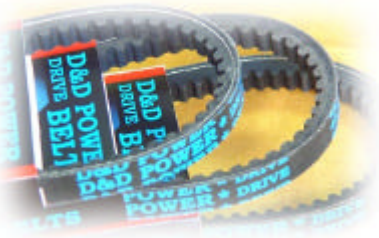


# D&D POWERDRIVE BELTS

[www.powerdrive-belt.com](http://www.powerdrive-belt.com)  
**AFTER MARKET**



## **AUTOMOTIVE APPLICATIONS**

November 2005

**RAW EDGE COGGED BELTS AND POLY V BELTS LISTINGS**

# Contents of Brand names

## ❖ ALFA ROMEO

- 33
- 75
- 90
- 145
- 146
- 147
- 155
- 156
- 164
- 166
- Alfasud
- Alfetta
- Alfetta GTV
- Arna
- Giulietta
- GTV
- Spider

## ❖ AUDI

- 80 Serie III
- 80 Serie IV
- 80 Serie V
- 90
- 100 Serie III
- 100 Serie IV
- 200 Serie II
- A2
- A3
- A4
- A6
- All Road
- A8
- Cabriolet
- Coupe
- Quattro
- TT

## ❖ AUTOBIANCHI

- Y10

## ❖ BMW

- Serie 3 (E28)
- Serie 3 (E30)
- Serie 3 (E36)
- Serie 3 (E46)
- Serie 5 (E28)
- Serie 5 (E34)
- Serie 5 (E39)
- Serie 6

- Serie 7 (E23)

- Serie 7 (E32)

- Serie 7 (E38)

- Serie 8 (E31)

- X5

- Z1

- Z3

## ❖ CHRYSLER

- 300M

- Le Baron GTC

- Le Baron

- Neon

- PT Cruiser

- Stratus

- Vision

- Grand Voyager

- Voyager

## ❖ CITROËN

- 2 CV

- AX

- Berlingo

- BX

- C5

- C15

- C25

- C35

- CX

- Evasion

- Jumper

- Jumpy

- LNA

- Mehari

- Picasso

- Visa

- Xantia

- XM

- Xsara

- ZX

## ❖ DAEWOO

- Espero

- Lanos

- Leganza

- Matiz

- Nexia

- Racer

- Nubira

- Rezzo

## ❖ DAIHATSU

- Charade

- Charmant

- Cuore

- Feroza

- Gran Move

- Hijet Pick Up

- Move

- Rocky

- Sirion

- Terios

- 308

- 328

- 348

- 456 GT

- 512 TR

- Mondial

- Testarossa

## ❖ FIAT

- 126

- 127

- 131 Mirafiori

- 131 Racing

- 131 Super

- 132

- Argenta

- Barchetta

- Brava

- Bravo

- Campagnola

- Cinquencent

- Coupe

- Crom

- Doblo

- Doblo Cargo

- Ducato

- Duna

- Fiorino

- Mare

- Marengo

- Multipla

- Palio

- Panda

- Penny

- Punto I

- Punto II

- Regata

- Ritmo

- Scudo

- Seicento

- Siena

- Strada Pick Up

- Stilo

- Talento

- Tempra

- Tipo

- Ulysse

- Uno
- ❖ FORD
  - Capri
  - Cougar
  - Courier
  - Escort
  - Fiesta
  - Focus
  - Galaxy
  - Granada
  - Ka
  - Maverick
  - Mondoe
  - Orion
  - P100
  - Puma
  - Scorpion
  - Sierra
  - Tourneo
  - Transit
- ❖ HONDA
  - Accord
  - Accord Coupe
  - Accord Aerodeck
  - Civic
  - Civic Coupe
  - Concerto
  - CR-V
  - CRX
  - HR-V
  - Integra
  - Legend
  - Legend Coupe
  - Logo
  - Prelude
  - Shuttle
- ❖ HYUNDAI
  - Accent
  - Atos
  - Coupe
  - Elantra
  - Excel
  - Galloper
  - H1
  - H100
  - H200
  - Lantra
  - Pony
  - Santa Fe
  - Scoupe
  - Sonata
  - Stellar
  - Trajet
  - XG
- ❖ ISUZU
  - Gemini
  - Midi
  - Pick Up
  - KB
  - Campo
  - Trooper
- ❖ IVECO
  - Daily
  - Turbodaily
- ❖ JEEP
  - Cherokee
  - Grand Cherokee
  - Wrangler
- ❖ KIA
  - Carens
  - Carnival
  - Clarus
  - Pride
  - Rio
  - Sephia II
  - Shuma
  - Sephia
  - Sportage
- ❖ LADA
  - 1500
  - Niva
  - Samara
- ❖ LANCIA
  - A112
  - Beta
  - Dedra
  - Delta
  - Delta HF
  - Kappa
  - Lybra
  - Prisma
  - Thema
  - Y
  - Y10
  - Zeta
- ❖ MAZDA
  - 121
  - 323
  - 323 Wagon
  - 626
  - 626 Wagon
  - 929
  - 928 Wagon
  - Demio
  - MPV
  - MX3
- MX5
- MX6
- Premacy
- Xedos
- ❖ MCC
  - Smart
- ❖ MERCEDES
  - Classe E (W123)
  - Classe E (W124)
  - Classe S (W126)
  - SL (W129)
  - Classe S (W140)
  - Classe ML (W163)
  - Classe A (W168)
  - SLK (W170)
  - 190 (W201)
  - Classe C (W202)
  - CLK (W208)
  - Classe E (W210)
  - CL (W215)
  - Classe S (W220)
  - Classe S (W230)
  - Classe G (W460)
  - Classe G (W461)
  - Classe G (W463)
  - 208D
  - 210D
  - MB100
  - Sprinter
  - Viano
  - Vito
- ❖ MITSUBISHI
  - Carisma
  - Colt
  - Galant
  - L200
  - L300
  - Lancer
  - Pajero Pinin
  - Pajero Sport
  - Montero
  - Space Gear
  - Space Runner
  - Space Star
  - Space Wagon
- ❖ NISSAN
  - 100 NX
  - 200 SX
  - 300 ZX
  - Almera
  - Bluebird
  - Cherry
  - Maxima
  - Micra
  - Patrol

- Patrol GR
- Prairie
- Primera
- Serena
- Sunny
- Terrano
- Terrona II
- Tino
- Trade
- Vanatte
- ❖ OPEL
  - Agila
  - Arena
  - Ascona C
  - Astra
  - Astra Coupe
  - Calibra
  - Combo
  - Corsa B
  - Corsa C
  - Frontera
  - Kadett E
  - Monterey
  - Movano
  - Omega
  - Rekord E
  - Senator
  - Sintra
  - Tigra
  - Vectra
  - Zafira
- ❖ PEUGEOT
  - 106
  - 205
  - 206
  - 206 CC
  - 305
  - 306
  - 307
  - 309
  - 405
  - 406
  - 504
  - 505
  - 605
  - 607
  - 806
  - Boxer
  - Expert
  - J5
  - J9
  - Partner
- ❖ PORSCHE
  - 911
  - 968
- ❖ PROTON
  - 313
  - 315
  - 316
  - 413
  - 416
  - 420
  - Compact
  - Persona
  - Saga
  - Saloon
- ❖ RENAULT
  - R4
  - R5
  - Supercing
  - R9
  - R11
  - R18
  - R19
  - R21
  - R25
  - Clio
  - Escape
  - Express
  - Fuego
  - Kangoo
  - Laguna
  - Master
  - Megane
  - Scenic
  - Safrane
  - Twingo
- ❖ ROVER
  - Serie 25
  - Serie 45
  - Serie 75
  - Serie 100
  - Serie 200
  - Serie 400
  - Serie 600
  - Serie 800
  - Coupe
  - Cabriolet
  - Discovery
  - Freelander
  - Landrover
  - Metro
  - Mini
  - Mini 1000
  - Montego
  - Ronge
  - Rover
- ❖ SAAB
  - 900
  - 9000
- 9.3
- 9.5
- ❖ SEAT
  - 127
  - 131
  - 132
  - Alhambra
  - Arosa
  - Cordoba
  - Cordoba Vario
  - Ibiza
  - Inca
  - Leon
  - Malaga
  - Marbella
  - Ronda
  - Terra
  - Toledo
- ❖ SKODA
  - Fabia
  - Favorit
  - Felicia
  - Octavia
- ❖ SSANG YONG
  - Korando
  - Musso
- ❖ SUBARU
  - Forester
  - Impreza
  - Justy
  - Legacy
- ❖ SUZUKI
  - Alto
  - Baleno
  - Carry
  - Grand Vitara
  - Jimny
  - Samurai
  - Santana
  - Swift
  - Vitara
  - Wagon R
- ❖ TOYOTA
  - 4 Runner
  - Avensis
  - Camry
  - Carina
  - Carina II
  - Carina E
  - Celica
  - Corolla
  - Cressida
  - Crown
  - Dyna 100
  - Dyna 150

- Dyna 200
- Dyna 300
- Hi Ace
- Hilux
- Landcruiser
- Lexus
- Lite Ace
- MR2
- Paseo
- Picnic
- Previa
- RAV4
- Starlet
- Supra
- Tercel
- Yaris
- Yaris Verso
- 340
- 440
- 460
- 480
- 740
- 760
- 850
- 940
- 960
- S40
- C70
- S70
- V40
- V70
- S80

❖ VOLKSWAGEN

- Beetle
- Bora
- Caddy
- Caddy Pick Up
- Caravelle
- Corrado
- Derby
- Golf Cabriolet
- Golf II
- Golf III
- Golf III Cabriolet
- Golf IV
- Iltis
- Jetta
- LT 28
- LT 31
- LT 35
- LT 40
- LT 45
- LT 46
- LT 50
- LT 55
- LT 4x4
- Lupo
- Passat A
- Passat B
- Polo
- Polo Classic
- Polo Berline
- Polo Derby
- Santana
- Scirocco
- Sharan
- Transporter
- Vento

❖ VOLVO

- 240

**ALFA ROMEO**

| MODEL NO. | ENGINE TYPE     | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------|-----------------|-------|--------------------------|------------|-------------|
| <b>33</b> |                 |       |                          |            |             |
| 33        | 1.3             | 83>94 | ALT                      | AV 10 860  | 870 La      |
| 33        | 1.3             | 83>94 | PS                       | AV 10 815  | 825 La      |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 33        | 1.5             | 83>94 | ALT                      | AV 10 860  | 870 La      |
| 33        | 1.5             | 83>94 | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 33        | 1.7             | 86>94 | ALT                      | AV 10 840  | 850La       |
| 33        | 1.7             | 86>94 | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| 33        | 1.7             | 86>94 | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 33        | 1.7 16v         | 90>94 | ALT                      | AV 10 840  | 850 La      |
| 33        | 1.7 16v         | 90>94 | PS                       | AV 10 815  | 825 La      |
| 33        | 1.7 16v         | 90>94 | AC                       | AV 13 935  | 950 La      |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 33        | 1.8 TD          | 86>94 | ALT                      | AV 10 1140 | 1150La      |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 33        | 1.8 TD          | 86>94 | PS                       | AV 10 1140 | 1150La      |
|           |                 |       |                          |            |             |
| <b>75</b> |                 |       |                          |            |             |
| 75        | 1.6             | 85>92 | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| 75        | 1.6             | 85>92 | PS                       | AV 13 1085 | 1100La      |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 75        | 1.6             | 85>92 | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 75        | 1.8             | 85>92 | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| 75        | 1.8             | 85>92 | PS                       | AV 13 1085 | 1100La      |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 75        | 1.8             | 85>92 | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 75        | 1.8 Turbo       | 85>92 | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| 75        | 1.8 Turbo       | 85>92 | PS                       | AV 13 1085 | 1100La      |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 75        | 1.8 Turbo       | 85>92 | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 75        | 2.0             | 85>92 | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| 75        | 2.0             | 85>92 | PS                       | AV 13 1085 | 1100La      |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 75        | 2.0             | 85>92 | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 75        | 2.0 T.Spark 16v | 85>92 | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| 75        | 2.0 T.Spark 16v | 85>92 | PS                       | AV 13 1085 | 1100La      |
| 75        | 2.0 T.Spark 16v | 85>92 | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 75        | 2.5 V6          | 85>92 | ALT                      | AV 10 825  | 835La       |
| 75        | 2.5 V6          | 85>92 | PS                       | AV 10 980  | 990La       |
|           |                 |       |                          |            |             |
| 75        | 3.0 V6          | 85>92 | ALT                      | AV 10 825  | 835La       |
| 75        | 3.0 V6          | 85>92 | PS                       | AV 10 980  | 990La       |

**ALFA ROMEO**

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE     | YEAR   | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|------------|-----------------|--------|--------------------------|------------|-------------|
| 75         | 2.0 TD          | 85>89  | ALT                      | AV 10 1095 | 1105La      |
| 75         | 2.0 TD          | 85>89  | PS                       | AV 10 640  | 650La       |
| 75         | 2.0 TD          | 85>89  | AC                       | AV 13 695  | 710La       |
|            |                 |        |                          |            |             |
| 75         | 2.4 TD          | 84>87  | ALT                      | AV 10 1095 | 1105La      |
| 75         | 2.4 TD          | 84>87  | PS                       | AV 10 640  | 650La       |
|            |                 |        |                          |            |             |
| <b>90</b>  |                 |        |                          |            |             |
| 90         | 1.8             | 84>87  | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| 90         | 1.8             | 84>87  | PS                       | AV 13 1100 | 1115La      |
| 90         | 1.8             | 84>87  | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
|            |                 |        |                          |            |             |
| 90         | 2.0             | 84>87  | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| 90         | 2.0             | 84>87  | PS                       | AV 13 1100 | 1115La      |
| 90         | 2.0             | 84>87  | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
|            |                 |        |                          |            |             |
| 90         | 2.0 V6          | 84>87  | ALT                      | AV 10 825  | 835La       |
| 90         | 2.0 V6          | 84>87  | PS                       | AV 10 980  | 990La       |
|            |                 |        |                          |            |             |
| 90         | 2.5 V6          | 84>87  | ALT                      | AV 10 825  | 835La       |
| 90         | 2.5 V6          | 84>87  | PS                       | AV 10 980  | 990La       |
|            |                 |        |                          |            |             |
| 90         | 2.4 TD          | 84>87  | ALT                      | AV 10 1095 | 1105La      |
| 90         | 2.4 TD          | 84>87  | PS                       | AV 10 640  | 650La       |
|            |                 |        |                          |            |             |
| <b>145</b> |                 |        |                          |            |             |
| 145        | 1.3             | 94>96  | ALT+WP                   | 860 K 5    |             |
| 145        | 1.3             | 94>96  | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| 145        | 1.3             | 94>96  | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
|            |                 |        |                          |            |             |
| 145        | 1.4 T.Spark 16v | 97>    | ALT                      | 1050 K 6   |             |
| 145        | 1.4 T.Spark 16v | 97>    | ALT+AC                   | 1842 K 6   |             |
| 145        | 1.4 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS+AC                | 1830 K 6   |             |
| 145        | 1.4 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS+AC                | 1885 K 6   |             |
|            |                 |        |                          |            |             |
| 145        | 1.6             | 94>96  | ALT+WP                   | 860 K 5    |             |
| 145        | 1.6             | 94>96  | PS                       | AV 10 815  | 825 La      |
| 145        | 1.6             | 94>96  | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
|            |                 |        |                          |            |             |
| 145        | 1.6 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS                   | 1050 K 6   |             |
| 145        | 1.6 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS+AC                | 1842 K 6   |             |
| 145        | 1.6 T.Spark 16v | 05/98> | ALT+PS+AC                | 1885 K 6   |             |
|            |                 |        |                          |            |             |
| 145        | 1.7 16v         | 94>96  | ALT+WP                   | 860 K 5    |             |
| 145        | 1.7 16v         | 94>96  | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| 145        | 1.7 16v         | 94>96  | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
|            |                 |        |                          |            |             |
| 145        | 1.8 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS                   | 1050 K 6   |             |
| 145        | 1.8 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS+AC                | 1842 K 6   |             |

**ALFA ROMEO**

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE     | YEAR   | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|------------|-----------------|--------|--------------------------|-----------|-------------|
| 145        | 2.0 T.Spark 16v | 95>96  | ALT+PS                   | 1080 K 7  |             |
| 145        | 2.0 T.Spark 16v | 95>96  | ALT+PS+AC                | 1954 K 7  |             |
|            |                 |        |                          |           |             |
| 145        | 2.0 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| 145        | 2.0 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS+AC                | 1954 K 7  |             |
|            |                 |        |                          |           |             |
| 145        | 1.9 TD          | 94>99  | ALT                      | 906 K 5   |             |
| 145        | 1.9 TD          | 94>99  | ALT                      | 915 K 5   |             |
| 145        | 1.9 TD          | 94>99  | ALT+AC                   | 975 K 5   |             |
| 145        | 1.9 TD          | 94>99  | ALT+AC                   | 986 K 5   |             |
| 145        | 1.9 TD          | 94>99  | PS                       | AV 10 710 | 720La       |
| 145        | 1.9 TD          | 94>99  | AC                       | 938 K 5   |             |
|            |                 |        |                          |           |             |
| 145        | 1.9 JTD         | 99>    | ALT+PS                   | 1036 K 6  |             |
| 145        | 1.9 JTD         | 99>    | ALT+PS+AC                | 1795 K 6  |             |
|            |                 |        |                          |           |             |
| <b>146</b> |                 |        |                          |           |             |
| 146        | 1.3             | 94>96  | ALT                      | 860 K 5   |             |
| 146        | 1.3             | 94>96  | PS                       | AV 10 815 | 825La       |
| 146        | 1.3             | 94>96  | AC                       | AV 13 935 | 950La       |
|            |                 |        |                          |           |             |
| 146        | 1.4 T.Spark 16v | 97>    | ALT                      | 1050 K 6  |             |
| 146        | 1.4 T.Spark 16v | 97>    | ALT+AC                   | 1842 K 6  |             |
| 146        | 1.4 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS+AC                | 1830 K 6  |             |
| 146        | 1.4 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS+AC                | 1885 K 6  |             |
|            |                 |        |                          |           |             |
| 146        | 1.6             | 94>96  | ALT                      | 860 K 5   |             |
| 146        | 1.6             | 94>96  | PS                       | AV 10 815 | 825La       |
| 146        | 1.6             | 94>96  | AC                       | AV 13 935 | 950La       |
|            |                 |        |                          |           |             |
| 146        | 1.6 T.Spark 16v | 97>01  | ALT+PS                   | 1050 K 6  |             |
| 146        | 1.6 T.Spark 16v | 97>01  | ALT+PS+AC                | 1842 K 6  |             |
| 146        | 1.6 T.Spark 16v | 05/98> | ALT+PS+AC                | 1885 K 6  |             |
|            |                 |        |                          |           |             |
| 146        | 1.7 16v         | 94>96  | ALT                      | 860 K 5   |             |
| 146        | 1.7 16v         | 94>96  | PS                       | AV 10 815 | 825La       |
| 146        | 1.7 16v         | 94>96  | AC                       | AV 13 935 | 950La       |
|            |                 |        |                          |           |             |
| 146        | 1.8 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS                   | 1050 K 6  |             |
| 146        | 1.8 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS+AC                | 1842 K 6  |             |
|            |                 |        |                          |           |             |
| 146        | 2.0 T.Spark 16v | 95>96  | ALT+PS                   | 1080 K 7  |             |
| 146        | 2.0 T.Spark 16v | 95>96  | ALT+PS+AC                | 1954 K 7  |             |
| 146        | 2.0 T.Spark 16v | 97>    | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| 146        | 1.9 TD          | 94>99  | ALT                      | 906 K 5   |             |
| 146        | 1.9 TD          | 94>99  | ALT                      | 915 K 5   |             |
| 146        | 1.9 TD          | 94>99  | ALT+AC                   | 975 K 5   |             |
| 146        | 1.9 TD          | 94>99  | ALT+AC                   | 986 K 5   |             |
| 146        | 1.9 TD          | 94>99  | PS                       | AV 10 710 | 720La       |

| <b>ALFA ROMEO</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 146               | 1.9 TD             | 94>99       | AC                              | 938 K 5         |                    |
| 146               | 1.9 JTD            | 99>         | ALT+PS                          | 1036 K 6        |                    |
| 146               | 1.9 JTD            | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1795 K 6        |                    |
| <b>147</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 147               | 1.6 T.Spark 16v    | 01>         | ALT+PS                          | 1045 K 6        |                    |
| 147               | 1.6 T.Spark 16v    | 01>         | ALT+PS                          | 1030 K 6        |                    |
| 147               | 1.6 T.Spark 16v    | 01>         | ALT+PS+AC                       | 1885 K 6        |                    |
| 147               | 1.6 T.Spark 16v    | 01>         | ALT+PS+AC                       | 1842 K 6        |                    |
| 147               | 2.0 T.Spark 16v    | 01>         | ALT+PS+WP                       | 1080 K 6        |                    |
| 147               | 1.9 JTD            | 01>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| 147               | 1.9 JTD            | 01>         | ALT+AC                          | 1842 K 6        |                    |
| <b>155</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 155               | 1.6 T.Spark 16v    | 96>         | ALT+PS                          | 1050 K 6        |                    |
| 155               | 1.6 T.Spark 16v    | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1842 K 6        |                    |
| 155               | 1.7 T.Spark        | 92>96       | ALT                             | 962 K 4         |                    |
| 155               | 1.7 T.Spark        | 92>96       | ALT+AC                          | 1295 K 5        |                    |
| 155               | 1.8 T.Spark 16v    | 92>96       | ALT                             | 810 K 5         |                    |
| 155               | 1.8 T.Spark 16v    | 92>96       | ALT+AC                          | 1295 K 5        |                    |
| 155               | 1.8 T.Spark 16v    | 92>96       | PS                              | 962 K 4         |                    |
| 155               | 1.8 T.Spark 16v    | 96>         | ALT+PS                          | 1045 K 6        |                    |
| 155               | 1.8 T.Spark 16v    | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1842 K 6        |                    |
| 155               | 2.0 T.Spark        | 92>95       | ALT                             | 810 K 5         |                    |
| 155               | 2.0 T.Spark        | 92>95       | ALT+AC                          | 1285 K 5        |                    |
| 155               | 2.0 T.Spark        | 92>95       | PS                              | 962 K 4         |                    |
| 155               | 2.0 T.Spark 16v    | 95>         | ALT+PS                          | 1080 K 7        |                    |
| 155               | 2.0 T.Spark 16v    | 95>         | ALT+PS+AC                       | 1954 K 7        |                    |
| 155               | 2.0 16v Turbo      | 93>         | ALT+WP                          | 1040 K 5        |                    |
| 155               | 2.0 16v Turbo      | 93>         | ALT+AC+WP                       | 1050 K 5        |                    |
| 155               | 2.0 16v Turbo      | 93>         | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| 155               | 2.0 16v Turbo      | 93>         | PS                              | AV 13 860       | 875La              |
| 155               | 2.0 16v Turbo      | 93>         | PS+AC                           | AV 13 735       | 750La              |
| 155               | 2.5 V6             | 92>         | ALT                             | 1020 K 5        |                    |
| 155               | 2.5 V6             | 92>         | PS                              | 870 K 4         |                    |
| 155               | 2.5 V6             | 92>         | PS+AC                           | 673 K 4         |                    |
| 155               | 2.5 V6             | 92>         | AC                              | 975 K 6         |                    |
| 155               | 1.9 TD             | 93>97       | ALT                             | 906 K 5         |                    |

**ALFA ROMEO**

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE     | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|------------|-----------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| 155        | 1.9 TD          | 93>97    | ALT+AC                   | 975 K 5    |             |
| 155        | 1.9 TD          | 93>97    | ALT                      | 915 K 5    |             |
| 155        | 1.9 TD          | 93>97    | ALT+AC                   | 986 K 5    |             |
| 155        | 1.9 TD          | 93>97    | PS                       | AV 10 710  | 720La       |
| 155        | 1.9 TD          | 93>97    | AC                       | 938 K 5    |             |
|            |                 |          |                          |            |             |
| 155        | 2.5 TD          | 93>      | ALT+WP+PS+AC             | 1718 K 7   |             |
| <b>156</b> |                 |          |                          |            |             |
| 156        | 1.6 T.Spark 16v | 97>01    | ALT+PS                   | 1050 K 6   |             |
| 156        | 1.6 T.Spark 16v | 97>01    | ALT+PS+AC                | 1885 K 6   |             |
| 156        | 1.6 T.Spark 16v | 97>01    | ALT+PS+AC                | 1842 K 6   |             |
|            |                 |          |                          |            |             |
| 156        | 1.8 T.Spark 16v | 97>01    | ALT+PS                   | 1050 K 6   |             |
| 156        | 1.8 T.Spark 16v | 97>01    | ALT+PS+AC                | 1842 K 6   |             |
|            |                 |          |                          |            |             |
| 156        | 2.0 T.Spark 16v | 97>01    | ALT+PS                   | 1080 K 7   |             |
| 156        | 2.0 T.Spark 16v | 97>01    | ALT+PS+AC                | 1980 K 7   |             |
| 156        | 2.0 T.Spark 16v | 97>01    | ALT+PS+AC                | 1982 K 6   |             |
|            |                 |          |                          |            |             |
| 156        | 2.5 V6          | 97>01    | ALT+PS+AC+WP             | 2002 K 6   |             |
|            |                 |          |                          |            |             |
| 156        | 1.9 JTD         | 02>      | ALT+PS                   | 1036 K 6   |             |
| 156        | 1.9 JTD         | 02>      | ALT+PS+AC                | 1842 K 6   |             |
|            |                 |          |                          |            |             |
| 156        | 2.4 JTD         | 02>      | ALT+PS                   | 1094 K 6   |             |
| 156        | 2.4 JTD         | 02>      | ALT+PS+AC                | 1760 K 6   |             |
|            |                 |          |                          |            |             |
| <b>164</b> |                 |          |                          |            |             |
| 164        | 2.0 Turbo       | 87>04/90 | ALT                      | AV 10 1080 | 1090La      |
| 164        | 2.0 Turbo       | 87>04/90 | PS+AC                    | AV 10 760  | 770La       |
| 164        | 2.0 Turbo       | 87>04/90 | PS                       | AV 10 900  | 910La       |
| 164        | 2.0 Turbo       | 87>04/90 | AC                       | AV 10 825  | 835La       |
| 164        | 2.0 Turbo       | 05/90>91 | ALT                      | 1100 K 4   |             |
| 164        | 2.0 Turbo       | 05/90>91 | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| 164        | 2.0 Turbo       | 05/90>91 | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
| 164        | 2.0 Turbo       | 05/90>91 | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
|            |                 |          |                          |            |             |
| 164        | 2.0 Turbo       | 91>92    | ALT                      | AV 13 960  | 975La       |
| 164        | 2.0 Turbo       | 91>92    | ALT                      | AV 10 735  | 745La       |
| 164        | 2.0 Turbo       | 91>92    | ALT                      | 1295 K 7   |             |
| 164        | 2.0 Turbo       | 91>92    | ALT+PS+AC                | 1190 K 6   |             |
| 164        | 2.0 Turbo       | 91>92    | PS                       | AV 10 775  | 785La       |
| 164        | 2.0 Turbo       | 91>92    | AC                       | AV 13 1035 | 1050La      |
|            |                 |          |                          |            |             |
| 164        | 2.0 T.Spark 16v | 87>92    | ALT                      | 830 K 5    |             |
| 164        | 2.0 T.Spark 16v | 87>92    | ALT                      | AV 13 785  | 800La       |
| 164        | 2.0 T.Spark 16v | 87>92    | ALT                      | 986 K 5    |             |
| 164        | 2.0 T.Spark 16v | 87>92    | ALT                      | 1300 K 5   |             |
| 164        | 2.0 T.Spark 16v | 87>92    | PS                       | 962 K 4    |             |

| <b>ALFA ROMEO</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 164               | 2.0 T.Spark 16v    | 87>92       | PS+WP                           | 1100 K 5        |                    |
| 164               | 2.0 T.Spark 16v    | 92>         | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| 164               | 2.0 T.Spark 16v    | 92>         | ALT+AC                          | 1285 K 5        |                    |
| 164               | 2.0 T.Spark 16v    | 92>         | PS                              | 962 K 4         |                    |
| 164               | 3.0 V6             | 87>92       | ALT                             | AV 13 960       | 975La              |
| 164               | 3.0 V6             | 87>92       | ALT+AC                          | AV 10 735       | 745La              |
| 164               | 3.0 V6             | 87>92       | PS                              | AV 10 775       | 785La              |
| 164               | 3.0 V6             | 87>92       | PS                              | AV 10 760       | 770La              |
| 164               | 3.0 V6             | 87>92       | AC                              | AV 13 1035      | 1050La             |
| 164               | 3.0 V6             | 92>98       | PS                              | 763 K 4         |                    |
| 164               | 2.4 TD             | 97>         | ALT+PS                          | 1036 K 6        |                    |
| 164               | 2.4 TD             | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1830 K 6        |                    |
| 164               | 2.5 TD             | 87>92       | ALT                             | 1110 K 7        |                    |
| 164               | 2.5 TD             | 87>92       | AC                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| 164               | 2.5 TD             | 87>92       | WP                              | AV 10 615       | 625La              |
| 164               | 2.5 TD             | 87>92       | PS                              | AV 10 805       | 815La              |
| 164               | 2.5 TD             | 87>92       | PS                              | AV 10 815       | 825La              |
| 164               | 2.5 TD             | 92>         | ALT+AC                          | 2050 K 7        |                    |
| 164               | 2.5 TD             | 92>         | ALT+WP+PS                       | 1718 K 7        |                    |
| <b>166</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 166               | 2.0 T.Spark 16v    | 98>         | ALT+PS                          | 1080 K 7        |                    |
| 166               | 2.0 T.Spark 16v    | 98>         | ALT+PS                          | 1080 K 6        |                    |
| 166               | 2.0 T.Spark 16v    | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1980 K 7        |                    |
| 166               | 2.0 T.Spark 16v    | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1080 K 6        |                    |
| 166               | 2.0 V6 Turbo       | 98>         | ALT+PS+AC+WP                    | 2002 K 6        |                    |
| 166               | 2.0 V6             | 98>         | ALT+PS+AC+WP                    | 2002 K 6        |                    |
| 166               | 3.0 V6             | 98>         | ALT+PS+AC+WP                    | 2002 K 6        |                    |
| 166               | 2.4 JTD            | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1740 K 6        |                    |
| <b>Alfasud</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Alfasud           | 1.2                | 71>89       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Alfasud           | 1.3                | 71>89       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Alfasud           | 1.5                | 71>89       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Alfasud           | 1.5                | 83>89       | ALT                             | AV 10 840       | 850La              |

| <b>ALFA ROMEO</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
|--------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>   | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Alfetta</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Alfetta            | 1.6                | 72>86       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Alfetta            | 1.6                | 72>86       | AC                              | AV 13 1235      | 1250La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Alfetta            | 1.8                | 72>86       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Alfetta            | 1.8                | 72>86       | AC                              | AV 13 1235      | 1250La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Alfetta            | 2.0                | 72>86       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Alfetta            | 2.0                | 72>86       | AC                              | AV 13 1235      | 1250La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Alfetta GTV</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Alfetta GTV        | 1.6                | 72>86       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Alfetta GTV        | 1.6                | 72>86       | AC                              | AV 13 1235      | 1250La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Alfetta GTV        | 1.8                | 72>86       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Alfetta GTV        | 1.8                | 72>86       | AC                              | AV 13 1235      | 1250La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Alfetta GTV        | 2.0                | 72>86       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Alfetta GTV        | 2.0                | 72>86       | AC                              | AV 13 1235      | 1250La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Arna</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Arna               | 1.2                | 83>86       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Arna               | 1.3                | 83>86       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Arna               | 1.5                | 83>86       | ALT                             | AV 10 840       | 850La              |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Giulietta</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Giulietta          | 1.3                | 77>85       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Giulietta          | 1.3                | 77>85       | AC                              | AV 13 1235      | 1250La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Giulietta          | 1.6                | 77>85       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Giulietta          | 1.6                | 77>85       | AC                              | AV 13 1235      | 1250La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Giulietta          | 1.8                | 77>85       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Giulietta          | 1.8                | 77>85       | AC                              | AV 13 1235      | 1250La             |
| Giulietta          | 1.8 Turbo          | 77>85       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Giulietta          | 1.8 Turbo          | 77>85       | AC                              | AV 13 1235      | 1250La             |
| Giulietta          | 2.0 Turbo          | 77>85       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Giulietta          | 2.0 Turbo          | 77>85       | AC                              | AV 13 1235      | 1250La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Giulietta          | 2.0 TD             | 83>85       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>GTV</b>         |                    |             |                                 |                 |                    |
| GTV                | 1.8 16v T.Spark    | 98>01       | ALT+PS                          | 1050 K 6        |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| GTV                | 2.0 T.Spark 16v    | 95>         | ALT                             | 1080 K 7        |                    |
| GTV                | 2.0 T.Spark 16v    | 95>         | PS                              | 673 K 4         |                    |
| GTV                | 2.0 T.Spark 16v    | 95>         | AC                              | 975 K 6         |                    |

**ALFA ROMEO**

| MODEL NO.     | ENGINE TYPE     | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|---------------|-----------------|-------|--------------------------|-----------|-------------|
| GTV           | 2.0 V6 Turbo    | 95>   | ALT                      | 1010 K 5  |             |
| GTV           | 2.0 V6 Turbo    | 95>   | PS                       | 673 K 4   |             |
| GTV           | 2.0 V6 Turbo    | 95>   | AC                       | 975 K 6   |             |
|               |                 |       |                          |           |             |
| GTV           | 2.5 V6          | 80>87 | ALT                      | AV 10 840 | 850La       |
| GTV           | 2.5 V6          | 80>87 | PS                       | AV 10 860 | 870La       |
| GTV           | 2.5 V6          | 80>87 | AC                       | AV 13 935 | 950La       |
|               |                 |       |                          |           |             |
| GTV           | 3.0 V6          | 95>03 | ALT+PS+AC+WP             | 2002 K 6  |             |
|               |                 |       |                          |           |             |
| GTV           | 3.0 V6          | 03>   | ALT+PS+AC+WP             | 2002 K 6  |             |
|               |                 |       |                          |           |             |
| <b>Spider</b> |                 |       |                          |           |             |
| Spider        | 1.8 16v T.Spark | 98>   | ALT+PS                   | 1045 K 6  |             |
|               |                 |       |                          |           |             |
| Spider        | 2.0             | 83>94 | ALT                      | AV 10 815 | 825La       |
|               |                 |       |                          |           |             |
| Spider        | 2.0 T.Spark 16v | 95>   | ALT+PS+AC+WP             | 1954 K 7  |             |
| Spider        | 2.0 T.Spark 16v | 95>   | ALT+PS+WP                | 1080 K 7  |             |
| Spider        | 2.0 T.Spark 16v | 98>   | ALT+PS+WP                | 1080 K 6  |             |
|               |                 |       |                          |           |             |
| Spider        | 2.0 V6 Turbo    | 98>   | ALT                      | 1010 K 5  |             |
| Spider        | 2.0 V6 Turbo    | 98>   | PS                       | 673 K 4   |             |
| Spider        | 2.0 V6 Turbo    | 98>   | AC                       | 975 K 6   |             |
|               |                 |       |                          |           |             |
| Spider        | 3.0 V6          | 95>   | ALT+WP                   | 1010 K 5  |             |
| Spider        | 3.0 V6          | 95>   | AC                       | 975 K 6   |             |
| Spider        | 3.0 V6          | 95>   | PS                       | 872 K 5   |             |
| Spider        | 3.0 V6          | 95>   | PS+AC                    | 673 K 4   |             |

| <b>AUDI</b>         |                    |             |                                 |                 |                    |
|---------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>    | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>80 Serie III</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie III        | 1.3                | 78>86       | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
| 80 Serie III        | 1.3                | 78>86       | PS                              | AV 10 750       | 760La              |
| 80 Serie III        | 1.3                | 78>86       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
| 80 Serie III        | 1.3                | 78>86       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie III        | 1.6                | 78>86       | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
| 80 Serie III        | 1.6                | 78>86       | PS                              | AV 10 750       | 760La              |
| 80 Serie III        | 1.6                | 78>86       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
| 80 Serie III        | 1.6                | 78>86       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie III        | 1.8                | 83>86       | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
| 80 Serie III        | 1.8                | 83>86       | PS                              | AV 10 750       | 760La              |
| 80 Serie III        | 1.8                | 83>86       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
| 80 Serie III        | 1.8                | 83>86       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie III        | 1.6 D              | 80>83       | ALT                             | AV 10 725       | 735La              |
| 80 Serie III        | 1.6 D              | 84>86       | ALT                             | AV 10 750       | 760La              |
| 80 Serie III        | 1.6 D              | 80>86       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| 80 Serie III        | 1.6 D              | 80>86       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
| 80 Serie III        | 1.6 D              | 80>86       | WP                              | AV 10 600       | 610La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie III        | 1.6 D              | 81>83       | ALT                             | AV 10 725       | 735La              |
| 80 Serie III        | 1.6 D              | 84>86       | ALT                             | AV 10 750       | 760La              |
| 80 Serie III        | 1.6 D              | 80>86       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| 80 Serie III        | 1.6 D              | 80>86       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
| 80 Serie III        | 1.6 D              | 80>86       | WP                              | AV 10 600       | 610La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>80 Serie IV</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie IV         | 1.6                | 02/86>07/86 | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| 80 Serie IV         | 1.6                | 02/86>07/86 | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
| 80 Serie IV         | 1.6                | 02/86>07/86 | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie IV         | 1.8                | 02/86>07/86 | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| 80 Serie IV         | 1.8                | 02/86>07/86 | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
| 80 Serie IV         | 1.8                | 02/86>07/86 | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie IV         | 2.0                | 88>90       | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| 80 Serie IV         | 2.0                | 88>90       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
| 80 Serie IV         | 2.0                | 88>90       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie IV         | 2.0                | 90>91       | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| 80 Serie IV         | 2.0                | 90>91       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
| 80 Serie IV         | 2.0                | 90>91       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| 80 Serie IV         | 1.6 D              | 86>91       | ALT                             | AV 10 725       | 735La              |
| 80 Serie IV         | 1.6 D              | 86>91       | ALT+AC                          | AV 10 700       | 710La              |
| 80 Serie IV         | 1.6 D              | 86>91       | PS                              | AV 10 775       | 785La              |
| 80 Serie IV         | 1.6 D              | 86>91       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| 80 Serie IV         | 1.6 D              | 86>91       | AC                              | AV 13 860       | 875La              |

| <b>AUDI</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 80 Serie IV       | 1.6 D              | 86>91       | WP                              | AV 10 600       | 610La              |
| 80 Serie IV       | 1.6 D              | 86>91       | WP                              | AV 10 625       | 635La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie IV       | 1.6 TD             | 86>91       | ALT                             | AV 10 725       | 735La              |
| 80 Serie IV       | 1.6 TD             | 86>91       | ALT+AC                          | AV 10 700       | 710La              |
| 80 Serie IV       | 1.6 TD             | 86>91       | PS                              | AV 10 775       | 785La              |
| 80 Serie IV       | 1.6 TD             | 86>91       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| 80 Serie IV       | 1.6 TD             | 86>91       | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
| 80 Serie IV       | 1.6 TD             | 86>91       | WP                              | AV 10 600       | 610La              |
| 80 Serie IV       | 1.6 TD             | 86>91       | WP                              | AV 10 625       | 635La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie IV       | 1.9 D              | 89>91       | ALT                             | AV 10 725       | 735La              |
| 80 Serie IV       | 1.9 D              | 89>91       | ALT+AC                          | AV 10 700       | 710La              |
| 80 Serie IV       | 1.9 D              | 89>91       | PS                              | AV 10 760       | 770La              |
| 80 Serie IV       | 1.9 D              | 89>91       | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
| 80 Serie IV       | 1.9 D              | 89>91       | WP                              | AV 10 600       | 610La              |
| 80 Serie IV       | 1.9 D              | 89>91       | WP                              | AV 10 625       | 635La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>80 Serie V</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie V        | 1.6                | 91>95       | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| 80 Serie V        | 1.6                | 91>95       | ALT                             | 855 K 4         |                    |
| 80 Serie V        | 1.6                | 91>95       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
| 80 Serie V        | 1.6                | 91>95       | PS                              | AV 10 900       | 910La              |
| 80 Serie V        | 1.6                | 91>95       | PS                              | AV 11 815       | 825La              |
| 80 Serie V        | 1.6                | 91>95       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie V        | 2.0 8v             | 91>95       | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| 80 Serie V        | 2.0 8v             | 91>95       | ALT                             | 865 K 4         |                    |
| 80 Serie V        | 2.0 8v             | 91>95       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
| 80 Serie V        | 2.0 8v             | 91>95       | PS                              | AV 10 900       | 910La              |
| 80 Serie V        | 2.0 8v             | 91>95       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie V        | 2.0 16v            | 91>95       | ALT                             | AV 10 890       | 900La              |
| 80 Serie V        | 2.0 16v            | 91>95       | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| 80 Serie V        | 2.0 16v            | 91>95       | PS                              | AV 10 875       | 885La              |
| 80 Serie V        | 2.0 16v            | 91>95       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie V        | 2.2 20v Turbo      | 93>95       | ALT+PS                          | 1295 K 6        |                    |
| 80 Serie V        | 2.2 20v Turbo      | 93>95       | ALT+PS+AC                       | 1694 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie V        | 2.2 20v Turbo      | 93>95       | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| 80 Serie V        | 2.2 20v Turbo      | 93>95       | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| 80 Serie V        | 2.2 20v Turbo      | 93>95       | AC                              | AV 13 900       | 915La              |
| 80 Serie V        | 2.3                | 91>95       | ALT                             | AV 11,2 865     | 865La              |
| 80 Serie V        | 2.3                | 91>95       | PS                              | AV 13 985       | 1000La             |
| 80 Serie V        | 2.3                | 91>95       | AC                              | AV 13 900       | 915La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie V        | 2.6 V6             | 91>09/94    | ALT+PS                          | 1674 K 6        |                    |
| 80 Serie V        | 2.6 V6             | 10/94>95    | ALT+PS                          | 1637 K 6        |                    |

| <b>AUDI</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 80 Serie V       | 2.6 V6             | 91>09/93    | ALT+PS+AC                       | 2257 K 6        |                    |
| 80 Serie V       | 2.6 V6             | 10/93>10/94 | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6        |                    |
| 80 Serie V       | 2.6 V6             | 11/94>95    | ALT+PS+AC                       | 1863 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie V       | 2.8 V6             | 91>09/94    | ALT+PS                          | 1674 K 6        |                    |
| 80 Serie V       | 2.8 V6             | 10/94>95    | ALT+PS                          | 1637 K 6        |                    |
| 80 Serie V       | 2.8 V6             | 91>09/93    | ALT+PS+AC                       | 2257 K 6        |                    |
| 80 Serie V       | 2.8 V6             | 10/93>10/94 | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6        |                    |
| 80 Serie V       | 2.8 V6             | 11/94>95    | ALT+PS+AC                       | 1863 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie V       | 1.9 TD             | 91>95       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| 80 Serie V       | 1.9 TD             | 91>95       | ALT+AC                          | 1180 K 6        |                    |
| 80 Serie V       | 1.9 TD             | 91>95       | PS                              | AV 11,9 903     | 903La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 80 Serie V       | 1.9 TDI            | 91>96       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| 80 Serie V       | 1.9 TDI            | 91>96       | ALT+AC                          | 1180 K 6        |                    |
| 80 Serie V       | 1.9 TDI            | 91>96       | PS                              | AV 11,9 903     | 903La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>90</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 90               | 2.0                | 84>86       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| 90               | 2.0                | 84>86       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| 90               | 2.0                | 84>86       | PS                              | AV 13 975       | 990La              |
| 90               | 2.0                | 84>86       | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 90               | 2.0 10v            | 87>91       | ALT                             | AV 11,2 865     | 865La              |
| 90               | 2.0 10v            | 87>91       | PS                              | AV 13 975       | 990La              |
| 90               | 2.0 10v            | 87>91       | AC                              | AV 13 900       | 915La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 90               | 2.0 20v            | 86>91       | ALT                             | AV 11,2 865     | 865La              |
| 90               | 2.0 20v            | 86>91       | PS                              | AV 13 975       | 990La              |
| 90               | 2.0 20v            | 86>91       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 90               | 2.2                | 84>86       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| 90               | 2.2                | 84>86       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| 90               | 2.2                | 84>86       | PS                              | AV 13 975       | 990La              |
| 90               | 2.2                | 84>86       | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 90               | 2.2                | 87>91       | ALT                             | AV 11,2 865     | 865La              |
| 90               | 2.2                | 87>91       | PS                              | AV 13 975       | 990La              |
| 90               | 2.2                | 87>91       | AC                              | AV 13 900       | 915La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 90               | 2.3 10v            | 87>91       | ALT                             | AV 11,2 865     | 865La              |
| 90               | 2.3 10v            | 87>91       | PS                              | AV 13 975       | 990La              |
| 90               | 2.3 10v            | 87>91       | AC                              | AV 13 900       | 915La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 90               | 2.3 20v            | 88>91       | ALT                             | AV 11,2 865     | 865La              |
| 90               | 2.3 20v            | 88>91       | PS                              | AV 13 975       | 990La              |
| 90               | 2.3 20v            | 88>91       | AC                              | AV 13 900       | 915La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>AUDI</b>          |                    |             |                                 |                 |                    |
|----------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>     | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>100 Serie III</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 100 Serie III        | 1.8                | 82>91       | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| 100 Serie III        | 1.8                | 82>91       | PS                              | AV 10 720       | 730La              |
| 100 Serie III        | 1.8                | 82>91       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| 100 Serie III        | 1.9                | 82>84       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| 100 Serie III        | 1.9                | 82>84       | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
| 100 Serie III        | 1.9                | 82>84       | PS+AC                           | AV 13 985       | 1000La             |
| 100 Serie III        | 1.9                | 82>84       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| 100 Serie III        | 2.0                | 84>12/85    | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| 100 Serie III        | 2.0                | 01/86>87    | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| 100 Serie III        | 2.0                | 84>87       | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
| 100 Serie III        | 2.0                | 84>87       | PS+AC                           | AV 13 985       | 1000La             |
| 100 Serie III        | 2.0                | 84>87       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| 100 Serie III        | 2.0                | 88>90       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| 100 Serie III        | 2.0                | 88>90       | ALT                             | AV 11 815       | 825La              |
| 100 Serie III        | 2.0                | 88>90       | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
| 100 Serie III        | 2.0                | 88>90       | PS+AC                           | AV 13 985       | 1000La             |
| 100 Serie III        | 2.0                | 88>90       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| 100 Serie III        | 2.1                | 82>84       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| 100 Serie III        | 2.1                | 82>84       | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
| 100 Serie III        | 2.1                | 82>84       | PS+AC                           | AV 13 985       | 1000La             |
| 100 Serie III        | 2.1                | 82>84       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| 100 Serie III        | 2.2                | 84>88       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| 100 Serie III        | 2.2                | 84>88       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| 100 Serie III        | 2.2                | 82>91       | ALT                             | AV 11 815       | 825La              |
| 100 Serie III        | 2.2                | 84>88       | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
| 100 Serie III        | 2.2                | 84>88       | PS+AC                           | AV 13 985       | 1000La             |
| 100 Serie III        | 2.2                | 84>88       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| 100 Serie III        | 2.2                | 89>90       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| 100 Serie III        | 2.2                | 86>90       | ALT                             | AV 11 815       | 825La              |
| 100 Serie III        | 2.2                | 89>90       | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
| 100 Serie III        | 2.2                | 89>90       | PS+AC                           | AV 13 985       | 1000La             |
| 100 Serie III        | 2.2                | 89>90       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| 100 Serie III        | 2.2 Turbo          | 86>90       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| 100 Serie III        | 2.2 Turbo          | 86>90       | ALT                             | AV 11 815       | 825La              |
| 100 Serie III        | 2.2 Turbo          | 86>90       | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
| 100 Serie III        | 2.2 Turbo          | 86>90       | PS+AC                           | AV 13 985       | 1000La             |
| 100 Serie III        | 2.2 Turbo          | 86>90       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| 100 Serie III        | 2.3                | 86>90       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| 100 Serie III        | 2.3                | 86>90       | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
| 100 Serie III        | 2.3                | 86>90       | PS+AC                           | AV 13 985       | 1000La             |

**AUDI**

| MODEL NO.           | ENGINE TYPE   | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|---------------------|---------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| 100 Serie III       | 2.3           | 86>90    | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| 100 Serie III       | 2.0 TD        | 82>91    | ALT                      | AV 10 790  | 800La       |
| 100 Serie III       | 2.0 TD        | 82>91    | PS                       | AV 13 985  | 1000La      |
| 100 Serie III       | 2.0 TD        | 82>07/89 | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| 100 Serie III       | 2.4 D         | 89>91    | ALT                      | AV 10 825  | 835La       |
| 100 Serie III       | 2.4 D         | 89>91    | PS                       | AV 13 1010 | 1025La      |
| 100 Serie III       | 2.4 D         | 89>91    | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| 100 Serie III       | 2.5 TD        | 89>90    | ALT                      | AV 10 825  | 835La       |
| 100 Serie III       | 2.5 TD        | 89>90    | PS                       | AV 13 1010 | 1025La      |
| 100 Serie III       | 2.5 TD        | 89>90    | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| <b>100 Serie IV</b> |               |          |                          |            |             |
| 100 Serie IV        | 2.0 8v        | 91>94    | ALT                      | AV 10 940  | 950La       |
| 100 Serie IV        | 2.0 8v        | 91>94    | ALT                      | 855 K 4    |             |
| 100 Serie IV        | 2.0 8v        | 91>94    | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| 100 Serie IV        | 2.0 8v        | 91>94    | PS                       | AV 10 840  | 850La       |
| 100 Serie IV        | 2.0 8v        | 91>94    | PS                       | AV 10 900  | 910La       |
| 100 Serie IV        | 2.0 8v        | 91>94    | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
| 100 Serie IV        | 2.0 16v       | 91>94    | ALT                      | 884 K 4    |             |
| 100 Serie IV        | 2.0 16v       | 91>94    | PS                       | AV 10 900  | 910La       |
| 100 Serie IV        | 2.0 16v       | 91>94    | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
| 100 Serie IV        | 2.2 20v Turbo | 91>94    | ALT+PS                   | 1295 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.2 20v Turbo | 91>94    | ALT+PS+AC                | 1694 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.3           | 91>94    | ALT+PS                   | 1295 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.3           | 91>94    | ALT+PS+AC                | 1694 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.6 V6        | 91>94    | ALT                      | 1900 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.6 V6        | 91>94    | ALT+PS                   | 1674 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.6 V6        | 91>94    | ALT+PS+AC                | 2257 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.8 V6        | 91>94    | ALT                      | 1900 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.8 V6        | 91>94    | ALT+PS                   | 1674 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.8 V6        | 91>94    | ALT+PS+AC                | 2257 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.4 D         | 91>94    | ALT+PS                   | 1330 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.4 D         | 91>94    | ALT+PS+AC                | 1700 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.5 TD        | 91>94    | ALT+PS                   | 1330 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.5 TD        | 91>94    | ALT+PS+AC                | 1700 K 6   |             |
| 100 Serie IV        | 2.5 TDI       | 91>94    | ALT+PS+FAN               | 1355 K 6   |             |

| <b>AUDI</b>         |                    |             |                                 |                 |                    |
|---------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>    | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>200 Serie II</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 200 Serie II        | 2.1                | 83>12/84    | ALT                             | AV 10 775       | 785La              |
| 200 Serie II        | 2.1                | 83>88       | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
| 200 Serie II        | 2.1                | 83>88       | PS+AC                           | AV 13 985       | 1000La             |
| 200 Serie II        | 2.1                | 83>88       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 200 Serie II        | 2.2                | 84>85       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| 200 Serie II        | 2.2                | 84>85       | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
| 200 Serie II        | 2.2                | 84>85       | PS+AC                           | AV 13 985       | 1000La             |
| 200 Serie II        | 2.2                | 84>85       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 200 Serie II        | 2.2 10v Turbo      | 85>90       | ALT                             | AV 11 815       | 825La              |
| 200 Serie II        | 2.2 10v Turbo      | 88>91       | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
| 200 Serie II        | 2.2 10v Turbo      | 88>91       | PS+AC                           | AV 13 985       | 1000La             |
| 200 Serie II        | 2.2 10v Turbo      | 88>91       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 200 Serie II        | 2.2 10v Turbo      | 85>90       | ALT                             | AV 11 815       | 825La              |
| 200 Serie II        | 2.2 20v Turbo      | 89>91       | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
| 200 Serie II        | 2.2 20v Turbo      | 89>91       | PS+AC                           | AV 13 985       | 1000La             |
| 200 Serie II        | 2.2 20v Turbo      | 89>91       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>A2</b>           |                    |             |                                 |                 |                    |
| A2                  | 1.4 16v            | 07/00>      | ALT                             | 745 K 6         |                    |
| A2                  | 1.4 16v            | 07/00>      | ALT+AC                          | 1080 K 6        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| A2                  | 1.2 TDI            | 01>         | ALT+PS                          | 860 K 6         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| A2                  | 1.4 TDI            | 00>         | ALT+PS                          | 860 K 6         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>A3</b>           |                    |             |                                 |                 |                    |
| A3                  | 1.6                | 96>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| A3                  | 1.6                | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| A3                  | 1.8 20v            | 96>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| A3                  | 1.8 20v            | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| A3                  | 1.8 20v Turbo      | 96>         | ALT+PS+WP                       | 1122 K 6        |                    |
| A3                  | 1.8 20v Turbo      | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| A3                  | 1.9 TDI            | 96>         | ALT+PS                          | 903 K 6         |                    |
| A3                  | 1.9 TDI            | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1658 K 6        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| A3                  | 1.9 TDI            | 10/00>      | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| A3                  | 1.9 TDI            | 10/00>      | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>A4</b>           |                    |             |                                 |                 |                    |
| A4                  | 1.6                | 95>96       | ALT+PS                          | 1300 K 5        |                    |
| A4                  | 1.6                | 95>96       | AC                              | 855 K 4         |                    |
| A4                  | 1.6                | 95>96       | WP                              | AV 11 518       | 528La              |

**AUDI**

| MODEL NO. | ENGINE TYPE   | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|-----------|---------------|-------|--------------------------|-----------|-------------|
| A4        | 1.6           | 96>   | ALT+PS                   | 1300 K 5  |             |
| A4        | 1.6           | 96>   | AC                       | 855 K 4   |             |
| A4        | 1.6           | 96>   | WP                       | AV 11 518 | 528La       |
|           |               |       |                          |           |             |
| A4        | 1.8 20v       | 94>01 | ALT+PS                   | 1300 K 5  |             |
| A4        | 1.8 20v       | 94>01 | AC                       | 855 K 4   |             |
| A4        | 1.8 20v       | 94>01 | WP                       | AV 11 518 | 528La       |
|           |               |       |                          |           |             |
| A4        | 1.8 20v       | 01>   | ALT+PS                   | 1300 K 5  |             |
| A4        | 1.8 20v       | 01>   | AC                       | 855 K 4   |             |
| A4        | 1.8 20v       | 01>   | WP                       | AV 11 518 | 528La       |
|           |               |       |                          |           |             |
| A4        | 1.8 20v Turbo | 94>01 | ALT+PS                   | 1300 K 5  |             |
| A4        | 1.8 20v Turbo | 94>01 | AC                       | 855 K 4   |             |
| A4        | 1.8 20v Turbo | 94>01 | WP                       | AV 11 518 | 528La       |
|           |               |       |                          |           |             |
| A4        | 1.8 20v Turbo | 01>   | ALT+PS                   | 1300 K 5  |             |
| A4        | 1.8 20v Turbo | 01>   | AC                       | 855 K 4   |             |
| A4        | 1.8 20v Turbo | 01>   | WP                       | AV 11 518 | 528La       |
|           |               |       |                          |           |             |
| A4        | 2.4 V6        | 96>   | ALT+PS                   | 1760 K 6  |             |
| A4        | 2.4 V6        | 96>   | ALT+PS+AC                | 1885 K 6  |             |
|           |               |       |                          |           |             |
| A4        | 2.6 V6        | 95>00 | ALT+PS                   | 1674 K 6  |             |
| A4        | 2.6 V6        | 95>00 | ALT+PS                   | 1637 K 6  |             |
| A4        | 2.6 V6        | 95>00 | ALT+PS+AC                | 1900 K 6  |             |
| A4        | 2.6 V6        | 95>00 | ALT+PS+AC                | 1863 K 6  |             |
|           |               |       |                          |           |             |
| A4        | 2.7 V6 Turbo  | 98>   | ALT+PS                   | 1740 K 6  |             |
| A4        | 2.7 V6 Turbo  | 98>   | ALT+PS+AC                | 1863 K 6  |             |
|           |               |       |                          |           |             |
| A4        | 2.7 V6 Turbo  | 99>00 | ALT+AC                   | 1855 K 6  |             |
| A4        | 2.7 V6 Turbo  | 98>   | ALT+PS                   | 1740 K 6  |             |
| A4        | 2.7 V6 Turbo  | 98>   | ALT+PS+AC                | 1863 K 6  |             |
|           |               |       |                          |           |             |
| A4        | 2.8 V6        | 95>00 | ALT+PS                   | 1674 K 6  |             |
| A4        | 2.8 V6        | 95>00 | ALT+PS                   | 1637 K 6  |             |
| A4        | 2.8 V6        | 95>00 | ALT+PS+AC                | 1900 K 6  |             |
| A4        | 2.8 V6        | 95>00 | ALT+PS+AC                | 1863 K 6  |             |
|           |               |       |                          |           |             |
| A4        | 1.9 TDI       | 95>   | ALT+PS+WP                | 1590 K 5  |             |
| A4        | 1.9 TDI       | 95>   | AC                       | 855 K 4   |             |
| A4        | 2.5 V6 TDI    | 98>00 | ALT+PS                   | 2404 K 6  |             |
| A4        | 2.5 V6 TDI    | 98>00 | AC                       | 1237 K 4  |             |
|           |               |       |                          |           |             |
| <b>A6</b> |               |       |                          |           |             |
| A6        | 1.8 20v       | 95>97 | ALT+PS                   | 1300 K 5  |             |
| A6        | 1.8 20v       | 95>97 | AC                       | 855 K 4   |             |
| A6        | 1.8 20v       | 95>97 | WP                       | AV 11 518 | 528La       |

| <b>AUDI</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| A6               | 1.8 20v            | 97>         | ALT+PS                          | 1300 K 5        |                    |
| A6               | 1.8 20v            | 97>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| A6               | 1.8 20v            | 97>         | WP                              | AV 11 518       | 528La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 1.8 20v Turbo      | 98>         | ALT+PS                          | 1300 K 5        |                    |
| A6               | 1.8 20v Turbo      | 98>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| A6               | 1.8 20v Turbo      | 98>         | WP                              | AV 11 518       | 528La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 1.8 20v Turbo      | 00>         | ALT+PS                          | 1300 K 5        |                    |
| A6               | 1.8 20v Turbo      | 00>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| A6               | 1.8 20v Turbo      | 00>         | WP                              | AV 11 518       | 528La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 2.0 8v             | 94>97       | ALT                             | 855 K 4         |                    |
| A6               | 2.0 8v             | 94>97       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| A6               | 2.0 8v             | 94>97       | PS                              | AV 10 900       | 910La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 2.0 16v            | 94>97       | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| A6               | 2.0 16v            | 94>97       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| A6               | 2.0 16v            | 94>97       | PS                              | AV 10 900       | 910La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 2.2 20v Turbo      | 94>         | ALT+PS                          | 1295 K 6        |                    |
| A6               | 2.2 20v Turbo      | 94>         | ALT+PS+AC                       | 1694 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 2.3                | 94>95       | ALT+PS                          | 1295 K 6        |                    |
| A6               | 2.3                | 94>95       | ALT+PS+AC                       | 1694 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 2.4 V6             | 97>         | ALT+PS                          | 1760 K 6        |                    |
| A6               | 2.4 V6             | 97>         | ALT+AC                          | 1885 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 2.6 V6             | 94>97       | ALT+PS                          | 1674 K 6        |                    |
| A6               | 2.6 V6             | 94>97       | ALT+PS                          | 1637 K 6        |                    |
| A6               | 2.6 V6             | 94>97       | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6        |                    |
| A6               | 2.6 V6             | 94>97       | ALT+PS+AC                       | 1863 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 2.7 V6 Turbo       | 98>         | ALT+PS                          | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 2.8 V6             | 94>97       | ALT+PS                          | 1674 K 6        |                    |
| A6               | 2.8 V6             | 94>97       | ALT+PS                          | 1637 K 6        |                    |
| A6               | 2.8 V6             | 94>97       | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6        |                    |
| A6               | 2.8 V6             | 94>97       | ALT+PS+AC                       | 1863 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 2.8 V6             | 95>97       | ALT+PS+FAN                      | 1760 K 6        |                    |
| A6               | 2.8 V6             | 95>97       | ALT+PS+FAN+AC                   | 1885 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 1.9 TDI            | 95>97       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| A6               | 1.9 TDI            | 95>97       | ALT+AC                          | 1180 K 6        |                    |
| A6               | 1.9 TDI            | 95>97       | PS                              | AV 11,9 903     | 903La              |
| A6               | 1.9 TDI            | 97>         | ALT+PS+FAN                      | 1590 K 5        |                    |
| A6               | 1.9 TDI            | 97>         | AC                              | 855 K 4         |                    |

| <b>AUDI</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| A6               | 2.5 TDI            | 94>97       | ALT                             | 1336 K 6        |                    |
| A6               | 2.5 TDI            | 94>97       | ALT+PS+WP                       | 1349 K 6        |                    |
| A6               | 2.5 TDI            | 94>97       | ALT+PS+FAN+AC                   | 1725 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A6               | 2.5 V6 TDI         | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1237 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>AII Road</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| AII Road         | 2.5 V6 TDI         | 06/00>      | ALT+PS                          | 2404 K 6        |                    |
| AII Road         | 2.5 V6 TDI         | 06/00>      | ALT+AC                          | 1237 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>A8</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| A8               | 2.8 V6             | 94>         | ALT+PS                          | 1674 K 6        |                    |
| A8               | 2.8 V6             | 94>         | ALT+PS                          | 1637 K 6        |                    |
| A8               | 2.8 V6             | 94>         | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6        |                    |
| A8               | 2.8 V6             | 94>         | ALT+PS+AC                       | 1863 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A8               | 2.8 V6             | 96>         | ALT+PS+FAN                      | 1760 K 6        |                    |
| A8               | 2.8 V6             | 96>         | ALT+PS+FAN+AC                   | 1885 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A8               | 3.7 V8             | 88>07/91    | ALT+PS                          | 2462 K 6        |                    |
| A8               | 3.7 V8             | 08/91>93    | ALT+PS                          | 2475 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A8               | 4.2 V8             | 08/91>93    | ALT+PS                          | 2475 K 6        |                    |
| A8               | 4.2 V8             | 88>07/91    | ALT+PS                          | 2462 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| A8               | 2.5 V6 TDI         | 99>         | AC                              | 1237 K 4        |                    |
| <b>Cabriolet</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cabriolet        | 1.8 20v            | 97>         | ALT                             | 1300 K 5        |                    |
| Cabriolet        | 1.8 20v            | 97>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Cabriolet        | 1.8 20v            | 97>         | WP                              | AV 11 518       | 528La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cabriolet        | 2.0                | 93>98       | ALT                             | 855 K 4         |                    |
| Cabriolet        | 2.0                | 93>98       | PS                              | AV 10 900       | 910La              |
| Cabriolet        | 2.0                | 93>98       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cabriolet        | 2.0 16v            | 95>97       | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Cabriolet        | 2.0 16v            | 95>97       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Cabriolet        | 2.0 16v            | 95>97       | PS                              | AV 10 860       | 870La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cabriolet        | 2.3 10v            | 91>94       | ALT                             | AV 11,2 865     |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cabriolet        | 2.6 V6             | 92>00       | ALT+PS                          | 1674 K 6        |                    |
| Cabriolet        | 2.6 V6             | 92>00       | ALT+PS+AC                       | 2257 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cabriolet        | 2.8 V6             | 92>00       | ALT+PS                          | 1674 K 6        |                    |
| Cabriolet        | 2.8 V6             | 92>00       | ALT+PS+AC                       | 2257 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cabriolet        | 1.9 TDI            | 95>         | ALT+PS+WP                       | 1590 K 5        |                    |
| Cabriolet        | 1.9 TDI            | 95>         | AC                              | 855 K 4         |                    |

| <b>AUDI</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Coupe</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 1.6                | 80>88       | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 1.8                | 81>83       | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| Coupe            | 1.8                | 81>83       | PS                              | AV 10 720       | 730La              |
| Coupe            | 1.8                | 81>83       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 1.8                | 89>91       | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| Coupe            | 1.8                | 89>91       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
| Coupe            | 1.8                | 89>91       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 1.9                | 80>88       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| Coupe            | 1.9                | 80>88       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Coupe            | 1.9                | 80>88       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850La              |
| Coupe            | 1.9                | 80>88       | PS                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Coupe            | 1.9                | 80>88       | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 2.0                | 80>88       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| Coupe            | 2.0                | 80>88       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Coupe            | 2.0                | 80>88       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850La              |
| Coupe            | 2.0                | 80>88       | PS                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Coupe            | 2.0                | 80>88       | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 2.0                | 89>90       | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| Coupe            | 2.0                | 89>90       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
| Coupe            | 2.0                | 89>90       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 2.0                | 90>91       | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| Coupe            | 2.0                | 90>91       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
| Coupe            | 2.0                | 90>91       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 2.0 20v            | 89>91       | ALT                             | AV 11,2 865     |                    |
| Coupe            | 2.0 20v            | 89>91       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Coupe            | 2.0 20v            | 89>91       | PS                              | AV 13 985       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 2.0 16v            | 91>96       | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Coupe            | 2.0 16v            | 91>96       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Coupe            | 2.0 16v            | 91>96       | PS                              | AV 10 860       | 870La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 2.0 16v            | 91>96       | ALT                             | 865 K 4         |                    |
| Coupe            | 2.0 16v            | 91>96       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Coupe            | 2.0 16v            | 91>96       | PS                              | AV 10 900       | 910La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 2.1                | 80>88       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| Coupe            | 2.1                | 80>88       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Coupe            | 2.1                | 80>88       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850La              |
| Coupe            | 2.1                | 80>88       | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Coupe            | 2.1                | 80>88       | PS                              | AV 13 985       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>AUDI</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Coupe            | 2.2                | 80>88       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Coupe            | 2.2                | 80>88       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850La              |
| Coupe            | 2.2                | 80>88       | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Coupe            | 2.2                | 80>88       | PS                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Coupe            | 2.2 10v            | 89>94       | ALT                             | AV 11,2 865     |                    |
| Coupe            | 2.2 10v            | 89>94       | AC                              | AV 13 900       | 915La              |
| Coupe            | 2.2 20v Turbo      | 90>92       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Coupe            | 2.2 20v Turbo      | 90>92       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Coupe            | 2.2 20v Turbo      | 90>92       | PS                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Coupe            | 2.2 20v Turbo      | 90>92       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Coupe            | 2.2 20v Turbo      | 92>96       | ALT+PS                          | 1295 K 6        |                    |
| Coupe            | 2.2 20v Turbo      | 92>96       | ALT+PS+AC                       | 1694 K 6        |                    |
| Coupe            | 2.3 10v            | 89>94       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Coupe            | 2.3 10v            | 89>94       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Coupe            | 2.3 10v            | 89>94       | PS                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Coupe            | 2.3 10v            | 89>94       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Coupe            | 2.3 20v            | 89>92       | ALT                             | AV 11,2 865     |                    |
| Coupe            | 2.3 20v            | 89>92       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Coupe            | 2.6 V6             | 91>96       | ALT+PS                          | 1674 K 6        |                    |
| Coupe            | 2.6 V6             | 91>96       | ALT+PS+AC                       | 2257 K 6        |                    |
| Coupe            | 2.8 V6             | 91>96       | ALT+PS                          | 1674 K 6        |                    |
| Coupe            | 2.8 V6             | 91>96       | ALT+PS+AC                       | 2257 K 6        |                    |
| <b>Quattro</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Quattro          | 2.1 10v Turbo      | 80>89       | ALT                             | AV 10 775       | 785La              |
| Quattro          | 2.1 10v Turbo      | 80>89       | ALT                             | AV 10 840       | 850La              |
| Quattro          | 2.1 10v Turbo      | 80>89       | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| Quattro          | 2.1 10v Turbo      | 80>89       | PS                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Quattro          | 2.1 10v Turbo      | 80>89       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Quattro          | 2.2 20v            | 89>91       | ALT                             | AV 11 815       | 825La              |
| Quattro          | 2.2 20v            | 89>91       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Quattro          | 2.2 20v            | 89>91       | PS                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Quattro          | 2.2 20v            | 89>91       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Quattro          | 2.2 10v Turbo      | 87>89       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Quattro          | 2.2 10v Turbo      | 87>89       | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| Quattro          | 2.2 10v Turbo      | 87>89       | PS                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Quattro          | 2.2 10v Turbo      | 87>89       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| <b>TT</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| TT               | 1.8 Turbo          | 98>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| TT               | 1.8 Turbo          | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |

**AUTOBIANCHI**

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|------------|-------------|-------|--------------------------|-----------|-------------|
| <b>Y10</b> |             |       |                          |           |             |
| Y 10       | 1.0         | 84>92 | ALT                      | AV 10 660 | 670La       |
|            |             |       |                          |           |             |
| Y 10       | 1.0 i.e     | 85>92 | ALT                      | AV 10 990 | 1000La      |
| Y 10       | 1.0 i.e     | 85>92 | ALT                      | 690 K 3   |             |
|            |             |       |                          |           |             |
| Y 10       | 1.1 i.e     | 89>95 | ALT                      | AV 10 660 | 670La       |
| Y 10       | 1.1 i.e     | 89>95 | ALT                      | 690 K 3   |             |
| Y 10       | 1.1 i.e     | 89>95 | ALT                      | 673 K 4   |             |
| Y 10       | 1.1 i.e     | 89>95 | ALT+AC                   | 690 K 3   |             |
|            |             |       |                          |           |             |
| Y 10       | 1.3 i.e     | 88>96 | ALT                      | AV 10 990 | 1000La      |
|            |             |       |                          |           |             |

| <b>BMW</b>           |                    |             |                                 |                 |                    |
|----------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>     | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Serie 3 (E28)</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Serie 3 (E28)        | 1.8                | 81>09/82    | ALT                             | AV 10 970       | 980La              |
| Serie 3 (E28)        | 1.8                | 10/82>05/83 | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
| Serie 3 (E28)        | 1.8                | 06/83>01/84 | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| Serie 3 (E28)        | 1.8                | 02/84>88    | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Serie 3 (E28)        | 1.8                | 81>11/82    | PS                              | AV 10 815       | 825La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Serie 3 (E30)</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Serie 3 (E30)        | 1.6                | 82>05/83    | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.6                | 06/83>09/83 | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.6                | 10/83>87    | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.6                | 82>09/83    | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.6                | 10/83>87    | PS                              | AV 10 805       | 815La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.6                | 82>87       | AC                              | AV 10 790       | 800La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Serie 3 (E30)        | 1.6                | 87>91       | ALT+WP+FAN                      | AV 10 1000      | 1010La             |
| Serie 3 (E30)        | 1.6                | 87>08/88    | PS                              | AV 10 805       | 815La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.6                | 09/88>91    | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 82>05/83    | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 06/83>09/83 | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 10/83>87    | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 82>09/83    | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 10/83>87    | PS                              | AV 10 805       | 815La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 10/83>87    | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 84>88       | ALT+WP+FAN                      | AV 10 860       | 870La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 84>88       | PS                              | AV 10 805       | 815La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 84>88       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 87>91       | ALT+WP+FAN                      | AV 10 1000      | 1010La             |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 87>08/88    | PS                              | AV 10 805       | 815La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 09/88>91    | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 87>91       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 89>90       | ALT+WP+FAN                      | AV 10 1015      | 1025La             |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 89>90       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 89>90       | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 89>94       | ALT+WP+FAN                      | AV 10 1015      | 1025La             |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 89>94       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| Serie 3 (E30)        | 1.8                | 89>94       | AC                              | 855 K 4         |                    |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Serie 3 (E30)        | 2.0                | 82>05/83    | ALT+WP+FAN                      | AV 10 940       | 950La              |
| Serie 3 (E30)        | 2.0                | 06/83>      | ALT+WP+FAN                      | AV 10 950       | 960La              |
| Serie 3 (E30)        | 2.0                | 82>85       | PS                              | AV 10 815       | 825La              |
| Serie 3 (E30)        | 2.0                | 82>05/83    | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
| Serie 3 (E30)        | 2.0                | 06/83>85    | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Serie 3 (E30)        | 2.0                | 86>93       | ALT+WP+FAN                      | AV 10 950       | 960La              |

**BMW**

| MODEL NO.            | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|----------------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Serie 3 (E30)        | 2.0         | 86>93    | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Serie 3 (E30)        | 2.0         | 86>93    | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
|                      |             |          |                          |            |             |
| Serie 3 (E30)        | 2.3         | 82>05/83 | ALT+WP+FAN               | AV 10 940  | 950La       |
| Serie 3 (E30)        | 2.3         | 06/83>86 | ALT+WP+FAN               | AV 10 950  | 960La       |
| Serie 3 (E30)        | 2.3         | 82>86    | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
|                      |             |          |                          |            |             |
| Serie 3 (E30)        | 2.5         | 83>89    | ALT+WP+FAN               | AV 10 950  | 960La       |
| Serie 3 (E30)        | 2.5         | 83>89    | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Serie 3 (E30)        | 2.5         | 83>89    | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
|                      |             |          |                          |            |             |
| Serie 3 (E30)        | 2.5         | 86>93    | ALT+WP+FAN               | AV 10 950  | 960La       |
| Serie 3 (E30)        | 2.5         | 86>93    | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Serie 3 (E30)        | 2.5         | 86>93    | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
|                      |             |          |                          |            |             |
| Serie 3 (E30)        | 2.4 D       | 85>91    | ALT+WP+FAN               | AV 10 990  | 1000La      |
| Serie 3 (E30)        | 2.4 D       | 85>91    | PS                       | AV 10 850  | 860La       |
| Serie 3 (E30)        | 2.4 D       | 85>88    | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
| Serie 3 (E30)        | 2.4 D       | 88>91    | AC                       | AV 13 810  | 825La       |
|                      |             |          |                          |            |             |
| Serie 3 (E30)        | 2.4 TD      | 85>91    | ALT+WP+FAN               | AV 10 990  | 1000La      |
| Serie 3 (E30)        | 2.4 TD      | 85>91    | PS                       | AV 10 850  | 860La       |
| Serie 3 (E30)        | 2.4 TD      | 85>88    | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
| Serie 3 (E30)        | 2.4 TD      | 88>91    | AC                       | AV 13 810  | 825La       |
|                      |             |          |                          |            |             |
| <b>Serie 3 (E36)</b> |             |          |                          |            |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.6         | 90>93    | ALT+WP                   | AV 10 1015 | 1025La      |
| Serie 3 (E36)        | 1.6         | 90>93    | PS                       | AV 10 720  | 730La       |
| Serie 3 (E36)        | 1.6         | 90>93    | AC                       | 855 K 4    |             |
|                      |             |          |                          |            |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.6         | 93>09/95 | ALT                      | 1658 K 6   |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.6         | 09/95>00 | ALT                      | 1740 K 6   |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.6         | 93>00    | AC                       | 890 K 4    |             |
|                      |             |          |                          |            |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 90>09/93 | ALT                      | AV 10 1015 | 1025La      |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 10/93>   | ALT                      | 1658 K 6   |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 90>93    | PS                       | AV 10 720  | 730La       |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 90>93    | AC                       | 855 K 4    |             |
|                      |             |          |                          |            |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 93>09/95 | ALT                      | 1658 K 6   |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 09/95>00 | ALT                      | 1740 K 6   |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 93>      | AC                       | 890 K 4    |             |
|                      |             |          |                          |            |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 93>09/95 | ALT                      | 1658 K 6   |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 09/95>00 | ALT                      | 1740 K 6   |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 93>      | PS                       | AV 10 720  | 730La       |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 93>      | AC                       | 890 K 4    |             |
|                      |             |          |                          |            |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 91>09/93 | ALT                      | AV 10 1015 | 1025La      |

**BMW**

| MODEL NO.            | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|----------------------|-------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 09/93>95 | ALT                      | 1658 K 6  |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 95>      | ALT                      | 1733 K 6  |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 91>09/93 | PS                       | AV 10 720 | 730La       |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 91>03/94 | AC                       | 855 K 4   |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8         | 04/94>00 | AC                       | 890 K 4   |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.0         | 90>09/91 | ALT                      | 1560 K 6  |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.0         | 10/91>   | ALT                      | 1557 K 6  |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.0         | 90>94    | AC                       | 884 K 5   |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.0         | 95>      | AC                       | 903 K 5   |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.5         | 90>99    | ALT+WP+PS                | 1557 K 6  |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.5         | 90>99    | AC                       | 884 K 5   |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.5         | 97>00    | ALT+WP+PS                | 1557 K 6  |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.5         | 97>00    | AC                       | 903 K 5   |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.8         | 95>99    | ALT                      | 1557 K 6  |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.8         | 95>99    | AC                       | 903 K 5   |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E36)        | 3.2         | 94>99    | ALT+PS                   | 1557 K 6  |             |
| Serie 3 (E36)        | 3.2         | 94>99    | AC+Air.P                 | 1125 K 5  |             |
| Serie 3 (E36)        | 3.2         | 94>99    |                          |           |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8 TDS     | 94>00    | ALT                      | 1885 K 5  |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8 TDS     | 94>00    | AC                       | 841 K 4   |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8 TDS     | 94>00    | ALT                      | 1885 K 5  |             |
| Serie 3 (E36)        | 1.8 TDS     | 94>00    | AC                       | 841 K 4   |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.5 TD      | 91>98    | ALT                      | 1815 K 5  |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.5 TD      | 91>12/95 | AC                       | 775 K 4   |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.5 TD      | 01/96>98 | AC                       | 790 K 4   |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.5 TDS     | 91>98    | ALT                      | 1815 K 5  |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.5 TDS     | 91>12/95 | AC                       | 775 K 4   |             |
| Serie 3 (E36)        | 2.5 TD      | 01/96>98 | AC                       | 790 K 4   |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| <b>Serie 3 (E46)</b> |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 1.6         | 01>      | ALT                      | 1637 K 6  |             |
| Serie 3 (E46)        | 1.6         | 01>      | ALT+AC                   | 1875 K 6  |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 1.6         | 01>      | ALT                      | 1637 K 6  |             |
| Serie 3 (E46)        | 1.6         | 01>      | ALT+AC                   | 1875 K 6  |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 1.6         | 01>      | ALT                      | 1637 K 6  |             |
| Serie 3 (E46)        | 1.6         | 01>      | ALT+AC                   | 1875 K 6  |             |
|                      |             |          |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 1.8         | 98>      | ALT+PS                   | 1725 K 6  |             |

**BMW**

| MODEL NO.            | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|----------------------|-------------|-------------|--------------------------|-----------|-------------|
| Serie 3 (E46)        | 1.8         | 98>         | ALT+PS                   | 1710 K 6  |             |
| Serie 3 (E46)        | 1.8         | 98>         | AC                       | 954 K 5   |             |
|                      |             |             |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 2.0         | 98>         | ALT+PS                   | 1542 K 6  |             |
| Serie 3 (E46)        | 2.0         | 98>         | AC                       | 860 K 5   |             |
|                      |             |             |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 2.5         | 98>         | ALT+PS                   | 1542 K 6  |             |
| Serie 3 (E46)        | 2.5         | 98>         | AC                       | 860 K 5   |             |
|                      |             |             |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 2.5         | 00>         | ALT+PS                   | 1542 K 6  |             |
| Serie 3 (E46)        | 2.5         | 00>         | AC                       | 860 K 5   |             |
|                      |             |             |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 2.8         | 98>         | ALT+PS                   | 1542 K 6  |             |
| Serie 3 (E46)        | 2.8         | 98>         | AC                       | 860 K 5   |             |
|                      |             |             |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 3.0         | 99>         | ALT+PS                   | 1542 K 6  |             |
| Serie 3 (E46)        | 3.0         | 99>         | AC                       | 860 K 5   |             |
|                      |             |             |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 1.8 TD      | 01>03       | ALT+PS                   | 2030 K 5  |             |
| Serie 3 (E46)        | 1.8 TD      | 01>03       | AC                       | 970 K 4   |             |
|                      |             |             |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 1.8 TD      | 03>         | AC                       | 970 K 4   |             |
|                      |             |             |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 2.0 TD      | 98>         | ALT                      | 2030 K 5  |             |
| Serie 3 (E46)        | 2.0 TD      | 98>         | AC                       | 836 K 5   |             |
|                      |             |             |                          |           |             |
| Serie 3 (E46)        | 3.0 TD      | 98>         | AC                       | 810 K 5   |             |
| Serie 3 (E46)        | 3.0 TD      | 98>         | AC                       | 810 K 5   |             |
| <b>Serie 5 (E28)</b> |             |             |                          |           |             |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | 81>09/82    | ALT+WP+FAN               | AV 10 970 | 980La       |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | 10/82>05/83 | ALT+WP+FAN               | AV 10 925 | 935La       |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | 06/83>01/84 | ALT+WP+FAN               | AV 10 940 | 950La       |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | 02/84>88    | ALT+WP+FAN               | AV 10 860 | 870La       |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | >11/82      | PS                       | AV 10 815 | 825La       |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | 10/83>      | PS                       | AV 10 805 | 815La       |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | 12/82>01/84 | PS                       | AV 10 890 | 900La       |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | 02/84>      | PS                       | AV 10 805 | 815La       |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | 81>88       | AC                       | AV 13 785 | 800La       |
|                      |             |             |                          |           |             |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | 09/83>12/87 | ALT+WP+FAN               | AV 10 860 | 870La       |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | >09/83>     | PS                       | AV 10 815 | 825La       |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | 10/83>      | PS                       | AV 10 805 | 815La       |
| Serie 5 (E28)        | 1.8         | 09/83>12/87 | AC                       | AV 13 785 | 800La       |
|                      |             |             |                          |           |             |
| Serie 5 (E28)        | 2.0         | 81>05/83    | ALT+WP+FAN               | AV 10 940 | 950La       |
| Serie 5 (E28)        | 2.0         | 06/83>88    | ALT                      | AV 10 950 | 960La       |
| Serie 5 (E28)        | 2.0         | 06/83>88    | PS                       | AV 10 815 | 825La       |
| Serie 5 (E28)        | 2.0         | >05/83      | AC                       | AV 13 810 | 825La       |
| Serie 5 (E28)        | 2.0         | 06/83>      | AC                       | AV 13 785 | 800La       |

**BMW**

| MODEL NO.            | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|----------------------|-------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|
| Serie 5 (E28)        | 2.5         | 81>88       | ALT+WP+FAN               | AV 13 1035 | 1050La      |
| Serie 5 (E28)        | 2.5         | 81>88       | PS                       | AV 10 890  | 900La       |
| Serie 5 (E28)        | 2.5         | 81>88       | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
|                      |             |             |                          |            |             |
| Serie 5 (E28)        | 2.8         | 81>88       | ALT+WP+FAN               | AV 13 1035 | 1050La      |
| Serie 5 (E28)        | 2.8         | 81>88       | PS                       | AV 10 890  | 900La       |
| Serie 5 (E28)        | 2.8         | 81>88       | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
|                      |             |             |                          |            |             |
| Serie 5 (E28)        | 3.5         | 88.92       | ALT+WP+FAN               | AV 13 1035 | 1050La      |
| Serie 5 (E28)        | 3.5         | 88.92       | PS                       | AV 10 875  | 885La       |
| Serie 5 (E28)        | 3.5         | 88.92       | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
|                      |             |             |                          |            |             |
| Serie 5 (E28)        | 3.5         | 85>88       | ALT+WP+FAN               | AV 13 1035 | 1050La      |
| Serie 5 (E28)        | 3.5         | 85>88       | PS                       | AV 10 875  | 885La       |
| Serie 5 (E28)        | 3.5         | 85>88       | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
|                      |             |             |                          |            |             |
| Serie 5 (E28)        | 2.4 D       | 83>88       | ALT+WP+FAN               | AV 10 990  | 1000La      |
| Serie 5 (E28)        | 2.4 D       | 83>88       | PS                       | AV 10 850  | 860La       |
| Serie 5 (E28)        | 2.4 D       | 83>88       | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
|                      |             |             |                          |            |             |
| Serie 5 (E28)        | 2.4 TD      | 83>88       | ALT+WP+FAN               | AV 10 990  | 1000La      |
| Serie 5 (E28)        | 2.4 TD      | 83>88       | PS                       | AV 10 850  | 860La       |
| Serie 5 (E28)        | 2.4 TD      | 83>88       | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
|                      |             |             |                          |            |             |
| <b>Serie 5 (E34)</b> |             |             |                          |            |             |
| Serie 5 (E34)        | 1.8         | 89>95       | ALT                      | AV 10 1000 | 1010La      |
| Serie 5 (E34)        | 1.8         | 89>95       | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
| Serie 5 (E34)        | 1.8         | 89>95       | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
|                      |             |             |                          |            |             |
| Serie 5 (E34)        | 2.0         | 88>91       | ALT                      | AV 10 980  | 990La       |
| Serie 5 (E34)        | 2.0         | 88>91       | ALT+WP+FAN               | AV 10 970  | 980La       |
| Serie 5 (E34)        | 2.0         | 88>91       | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Serie 5 (E34)        | 2.0         | 88>91       | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
| Serie 5 (E34)        | 2.0         | 11/91>97    | ALT+WP+PS                | 1557 K 6   |             |
| Serie 5 (E34)        | 2.0         | 11/91>01/92 | AC                       | 890 K 5    |             |
| Serie 5 (E34)        | 2.0         | 02/92>97    | AC                       | 906 K 5    |             |
|                      |             |             |                          |            |             |
| Serie 5 (E34)        | 2.5         | 88>91       | ALT                      | AV 10 980  | 990La       |
| Serie 5 (E34)        | 2.5         | 88>91       | ALT+WP+FAN               | AV 10 970  | 980La       |
| Serie 5 (E34)        | 2.5         | 88>91       | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Serie 5 (E34)        | 2.5         | 88>91       | AC                       | AV 13 810  | 825La       |
| Serie 5 (E34)        | 2.5         | 88>91       | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
|                      |             |             |                          |            |             |
| Serie 5 (E34)        | 2.5         | 11/91>97    | ALT+WP+PS                | 1557 K 6   |             |
| Serie 5 (E34)        | 2.5         | 11/91>97    | AC                       | 890 K 5    |             |
| Serie 5 (E34)        | 2.5         | 11/91>97    | AC                       | 906 K 5    |             |
|                      |             |             |                          |            |             |
| Serie 5 (E34)        | 3.0         | 88>91       | ALT+WP+FAN               | AV 13 1035 | 1050La      |
| Serie 5 (E34)        | 3.0         | 88>91       | PS                       | AV 10 860  | 870La       |

**BMW**

| MODEL NO.            | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|----------------------|-------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|
| Serie 5 (E34)        | 3.0         | 88>91       | AC                       | AV 13 825  | 840La       |
| Serie 5 (E34)        | 3.0         | 92>97       | ALT                      | 1605 K 7   |             |
| Serie 5 (E34)        | 3.0         | 92>97       | AC                       | 975 K 5    |             |
| Serie 5 (E34)        | 4.0         | 92>97       | ALT                      | 1605 K 7   |             |
| Serie 5 (E34)        | 4.0         | 92>97       | AC                       | 975 K 5    |             |
| Serie 5 (E34)        | 3.5         | 88>95       | ALT+WP+FAN               | AV 13 1035 | 1050La      |
| Serie 5 (E34)        | 3.5         | 88>95       | PS                       | AV 10 860  | 870La       |
| Serie 5 (E34)        | 3.5         | 88>95       | AC                       | AV 13 825  | 840La       |
| Serie 5 (E34)        | 3.8         | 92>97       | ALT                      | AV 13 985  | 1000La      |
| Serie 5 (E34)        | 3.8         | 92>97       | AC                       | AV 13 960  | 975La       |
| Serie 5 (E34)        | 3.8         | 92>97       | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Serie 5 (E34)        | 2.5 TD      | 91>97       | ALT+WP+PS                | 1815 K 5   |             |
| Serie 5 (E34)        | 2.5 TD      | 91>12/95    | AC                       | 775 K 4    |             |
| Serie 5 (E34)        | 2.5 TD      | 01/96>97    | AC                       | 790 K 4    |             |
| Serie 5 (E34)        | 2.5 TDS     | 91>97       | ALT+WP+PS                | 1815 K 5   |             |
| Serie 5 (E34)        | 2.5 TDS     | 91>12/95    | AC                       | 775 K 4    |             |
| Serie 5 (E34)        | 2.5 TDS     | 01/96>97    | AC                       | 790 K 4    |             |
| <b>Serie 5 (E39)</b> |             |             |                          |            |             |
| Serie 5 (E39)        | 2.0         | 95>08/98    | ALT+WP+PS+FAN            | 1557 K 6   |             |
| Serie 5 (E39)        | 2.0         | 09/98>      | ALT                      | 1542 K 6   |             |
| Serie 5 (E39)        | 2.0         | 95>02/96    | AC                       | 884 K 5    |             |
| Serie 5 (E39)        | 2.0         | 03/96>03/98 | AC                       | 903 K 5    |             |
| Serie 5 (E39)        | 2.5         | 00>         | ALT                      | 1542 K 6   |             |
| Serie 5 (E39)        | 2.5         | 00>08/02    | AC                       | 860 K 5    |             |
| Serie 5 (E39)        | 2.5         | 09/02>      | AC                       | 865 K 4    |             |
| Serie 5 (E39)        | 2.8         | 95>08/98    | ALT+WP+PS+FAN            | 1557 K 6   |             |
| Serie 5 (E39)        | 2.8         | 09/98>      | ALT                      | 1542 K 6   |             |
| Serie 5 (E39)        | 2.8         | 95>02/96    | AC                       | 884 K 5    |             |
| Serie 5 (E39)        | 2.8         | 03/96>03/98 | AC                       | 903 K 5    |             |
| Serie 5 (E39)        | 3.0         | 00>         | ALT                      | 1542 K 6   |             |
| Serie 5 (E39)        | 3.0         | 00>         | AC                       | 860 K 5    |             |
| Serie 5 (E39)        | 3.0         | 00>         | AC                       | 865 K 4    |             |
| Serie 5 (E39)        | 3.5         | 04/98>      | ALT                      | 1626 K 7   |             |
| Serie 5 (E39)        | 3.5         | 96>99       | AC                       | 1005 K 5   |             |
| Serie 5 (E39)        | 4.4         | 04/98>      | ALT                      | 1626 K 7   |             |
| Serie 5 (E39)        | 4.4         | 96>         | AC                       | 1005 K 5   |             |
| Serie 5 (E39)        | 2.0 D       | 00>         | ALT                      | 2030 K 5   |             |

| <b>BMW</b>           |                    |             |                                 |                 |                    |
|----------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>     | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Serie 5 (E39)        | 2.0 D              | 00>         | AC                              | 836 K 5         |                    |
| Serie 5 (E39)        | 2.5 D              | 00>         | AC                              | 810 K 5         |                    |
| Serie 5 (E39)        | 2.5 TD             | 97>00       | ALT+WP+PS+FAN                   | 1815 K 5        |                    |
| Serie 5 (E39)        | 2.5 TD             | 97>00       | AC                              | 790 K 4         |                    |
| Serie 5 (E39)        | 2.5 TDS            | 96>00       | ALT                             | 1815 K 5        |                    |
| Serie 5 (E39)        | 2.5 TDS            | 96>00       | AC                              | 790 K 4         |                    |
| Serie 5 (E39)        | 3.0 TD             | 04/98>      | AC                              | 810 K 5         |                    |
| <b>Serie 6</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Serie 6              | 2.8                | 79>87       | ALT+WP+FAN                      | AV 13 1035      | 1050La             |
| Serie 6              | 2.8                | 79>09/84    | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
| Serie 6              | 2.8                | 09/84>89    | PS                              | AV 10 875       | 885La              |
| Serie 6              | 2.8                | 79>87       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Serie 6              | 3.3                | 76>84       | ALT                             | AV 13 1035      | 1050La             |
| Serie 6              | 3.3                | 76>84       | PS                              | AV 10 875       | 885La              |
| Serie 6              | 3.3                | 76>84       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Serie 6              | 3.5                | 85>90       | ALT+WP+FAN                      | AV 13 1035      | 1050La             |
| Serie 6              | 3.5                | 85>05/85    | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
| Serie 6              | 3.5                | 06/85>90    | PS                              | AV 10 875       | 885La              |
| Serie 6              | 3.5                | 85>90       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Serie 6              | 3.5                | 84>89       | ALT                             | AV 13 1035      | 1050La             |
| Serie 6              | 3.5                | 84>89       | PS                              | AV 10 875       | 885La              |
| Serie 6              | 3.5                | 84>89       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| <b>Serie 7 (E23)</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Serie 7 (E23)        | 2.8                | 77>79       | ALT+WP+FAN                      | AV 13 1035      | 1050La             |
| Serie 7 (E23)        | 2.8                | 77>79       | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
| Serie 7 (E23)        | 2.8                | 77>79       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Serie 7 (E23)        | 2.8                | 78>86       | ALT+WP+FAN                      | AV 13 1035      | 1050La             |
| Serie 7 (E23)        | 2.8                | 78>86       | PS                              | AV 10 900       | 910La              |
| Serie 7 (E23)        | 2.8                | 78>86       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Serie 7 (E23)        | 3.0                | 77>86       | ALT                             | AV 13 1035      | 1050La             |
| Serie 7 (E23)        | 3.0                | 77>86       | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
| Serie 7 (E23)        | 3.0                | 77>86       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Serie 7 (E23)        | 3.2                | 77>86       | ALT                             | AV 13 1035      | 1050La             |
| Serie 7 (E23)        | 3.2                | 77>86       | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
| Serie 7 (E23)        | 3.2                | 77>86       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Serie 7 (E23)        | 3.3                | 77>86       | ALT                             | AV 13 1035      | 1050La             |
| Serie 7 (E23)        | 3.3                | 77>86       | PS                              | AV 10 890       | 900La              |

**BMW**

| MODEL NO.            | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|----------------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Serie 7 (E23)        | 3.3         | 77>86    | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
| Serie 7 (E23)        | 3.5         | 77>86    | ALT                      | AV 13 1035 | 1050La      |
| Serie 7 (E23)        | 3.5         | 77>05/80 | PS                       | AV 10 890  | 900La       |
| Serie 7 (E23)        | 3.5         | 06/80>86 | PS                       | AV 10 900  | 910La       |
| Serie 7 (E23)        | 3.5         | 77>86    | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
| Serie 7 (E23)        | 4.5         | 80>83    | ALT                      | AV 13 1035 | 1050La      |
| Serie 7 (E23)        | 4.5         | 80>05/80 | PS                       | AV 10 890  | 900La       |
| Serie 7 (E23)        | 4.5         | 06/80>83 | PS                       | AV 10 900  | 910La       |
| Serie 7 (E23)        | 4.5         | 80>83    | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
| <b>Serie 7 (E32)</b> |             |          |                          |            |             |
| Serie 7 (E32)        | 3.0         | 86>94    | ALT+PS+FAN               | AV 13 1035 | 1050La      |
| Serie 7 (E32)        | 3.0         | 86>94    | PS                       | AV 10 850  | 860La       |
| Serie 7 (E32)        | 3.0         | 86>02/87 | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| Serie 7 (E32)        | 3.0         | 02/87>94 | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
| Serie 7 (E32)        | 3.0         | 92>94    | ALT                      | 1605 K 7   |             |
| Serie 7 (E32)        | 3.0         | 92>94    | AC                       | 975 K 5    |             |
| Serie 7 (E32)        | 3.5         | 86>92    | ALT+PS+FAN               | AV 13 1035 | 1050La      |
| Serie 7 (E32)        | 3.5         | 86>92    | PS                       | AV 10 850  | 860La       |
| Serie 7 (E32)        | 3.5         | 86>02/87 | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| Serie 7 (E32)        | 3.5         | 02/87>92 | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
| Serie 7 (E32)        | 4.0         | 92>94    | AC                       | 975 K 5    |             |
| Serie 7 (E32)        | 5.0         | 86>94    | ALT+PS+FAN               | 1080 K 6   |             |
| Serie 7 (E32)        | 5.0         | 86>94    | WP                       | 1165 K 5   |             |
| <b>Serie 7 (E38)</b> |             |          |                          |            |             |
| Serie 7 (E38)        | 2.8         | 95>01    | ALT                      | 1557 K 6   |             |
| Serie 7 (E38)        | 2.8         | 95>02/96 | AC                       | 884 K 5    |             |
| Serie 7 (E38)        | 2.8         | 02/96>01 | AC                       | 903 K 5    |             |
| Serie 7 (E38)        | 3.0         | 94>96    | ALT                      | 1605 K 7   |             |
| Serie 7 (E38)        | 3.5         | 96>      | ALT                      | 1626 K 7   |             |
| Serie 7 (E38)        | 3.5         | 96>      |                          | 1005 K 5   |             |
| Serie 7 (E38)        | 4.0         | 94>96    | ALT                      | 1605 K 7   |             |
| Serie 7 (E38)        | 4.4         | 96>      | ALT                      | 1626 K 7   |             |
| Serie 7 (E38)        | 4.4         | 96>      | AC                       | 1005 K 5   |             |
| Serie 7 (E38)        | 5.4         | 94>01    | ALT+PS+FAN               | 1080 K 6   |             |
| Serie 7 (E38)        | 5.4         | 94>01    | AC+WP                    | 1165 K 5   |             |
| Serie 7 (E38)        | 2.5 TDS     | 96>01    | ALT+WP+PS+FAN            | 1815 K 5   |             |

| <b>BMW</b>           |                    |             |                                 |                 |                    |
|----------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>     | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Serie 7 (E38)        | 2.5 TDS            | 96>01       | AC                              | 775 K 4         |                    |
| Serie 7 (E38)        | 3.0 TD             | 98>         | AC                              | 810 K 5         |                    |
| Serie 7 (E38)        | 4.0 TD             | 99>         | AC                              | 1125 K 5        |                    |
| <b>Serie 8 (E31)</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Serie 8 (E31)        | 4.0                | 93>96       | ALT                             | 1605 K 7        |                    |
| Serie 8 (E31)        | 4.4                | 96>         | ALT                             | 1626 K 7        |                    |
| Serie 8 (E31)        | 5.0                | 89>94       | ALT                             | 1080 K 6        |                    |
| Serie 8 (E31)        | 5.0                | 89>94       | AC                              | 1165 K 5        |                    |
| Serie 8 (E31)        | 5.4                | 94>99       | AC                              | 1190 K 6        |                    |
| Serie 8 (E31)        | 5.6                | 94>96       | ALT                             | 1080 K 6        |                    |
| Serie 8 (E31)        | 5.6                | 94>96       | AC                              | 1165 K 5        |                    |
| <b>X5</b>            |                    |             |                                 |                 |                    |
| X5                   | 3.0                | 99>         | ALT                             | 1542 K 6        |                    |
| X5                   | 3.0                | 99>         | AC                              | 860 K 5         |                    |
| X5                   | 4.4                | 99>         | AC                              | 865 K 4         |                    |
| X5                   | 3.0 D              | 03>         | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| X5                   | 3.0 D              | 03>         | AC                              | 884 K 4         |                    |
| <b>Z1</b>            |                    |             |                                 |                 |                    |
| Z1                   | 2.5                | 88>91       | ALT+WP+FAN                      | AV 10 950       | 960La              |
| Z1                   | 2.5                | 88>91       | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
| Z1                   | 2.5                | 88>91       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| <b>Z3</b>            |                    |             |                                 |                 |                    |
| Z3                   | 1.8                | 95>98       | ALT+PS                          | 1733 K 6        |                    |
| Z3                   | 1.8                | 95>98       | AC                              | 890 K 4         |                    |
| Z3                   | 1.9                | 95>99       | ALT+PS                          | 1733 K 6        |                    |
| Z3                   | 1.9                | 95>99       | AC                              | 890 K 4         |                    |
| Z3                   | 2.0                | 99>         | ALT+PS                          | 1542 K 6        |                    |
| Z3                   | 2.0                | 99>         | AC                              | 903 K 5         |                    |
| Z3                   | 2.2                | 00>         | ALT+PS                          | 1542 K 6        |                    |
| Z3                   | 2.2                | 00>         | AC                              | 903 K 5         |                    |
| Z3                   | 2.8                | 97>00       | ALT+PS                          | 1557 K 6        |                    |
| Z3                   | 2.8                | 97>00       | ALT                             | 1542 K 6        |                    |
| Z3                   | 2.8                | 97>00       | AC                              | 903 K 5         |                    |

**BMW**

| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| Z3               | 3.0                | 00>         | ALT+PS                          | 1542 K 6        |                    |
| Z3               | 3.0                | 00>         | AC                              | 860 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Z3               | 3.2                | 98>01       | ALT+PS                          | 1515 K 6        |                    |
| Z3               | 3.2                | 98>01       | AC                              | 790 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>CHRYSLER</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|---------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>    | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>300M</b>         |                    |             |                                 |                 |                    |
| 300M                | 2.7 V6             | 98>         | ALT                             | 1570 K 6        |                    |
| 300M                | 2.7 V6             | 98>         | AC                              | 1063 K 6        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 300M                | 3.2 V6             | 98>         | ALT                             | 1330 K 6        |                    |
| 300M                | 3.2 V6             | 98>         | AC                              | AV 10 1390      | 1400La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 300M                | 3.5 V6             | 98>         | ALT                             | 1330 K 6        |                    |
| 300M                | 3.5 V6             | 98>         | AC                              | AV 10 1390      | 1400La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Le Baron GTC</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Le Baron GTC        | 2.2                | 89>95       | ALT                             | 970 K 4         |                    |
| Le Baron GTC        | 2.2                | 89>91       | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
| Le Baron GTC        | 2.2                | 92>95       | PS                              | AV 10 1080      | 1090La             |
| Le Baron GTC        | 2.2                | 89>89       | AC                              | AV 10 1215      | 1225La             |
| Le Baron GTC        | 2.2                | 90>95       | AC                              | AV 10 1190      | 1200La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Le Baron GTC        | 2.2                | 01/88>12/88 | ALT                             | 1036 K 4        |                    |
| Le Baron GTC        | 2.2                | 01/88>12/88 | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
| Le Baron GTC        | 2.2                | 01/88>12/88 | AC                              | AV 10 1200      | 1210La             |
| Le Baron GTC        | 2.2 Turbo          | 89>95       | ALT                             | 970 K 4         |                    |
| Le Baron GTC        | 2.2 Turbo          | 89>91       | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
| Le Baron GTC        | 2.2 Turbo          | 92>95       | PS                              | AV 10 1080      | 1090La             |
| Le Baron GTC        | 2.2 Turbo          | 89>89       | AC                              | AV 10 1215      | 1225La             |
| Le Baron GTC        | 2.2 Turbo          | 90>95       | AC                              | AV 10 1190      | 1200>La            |
| Le Baron GTC        | 2.2 Turbo          | 01/88>12/88 | ALT                             | 1036 K 4        |                    |
| Le Baron GTC        | 2.2 Turbo          | 01/88>12/88 | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
| Le Baron GTC        | 2.2 Turbo          | 01/88>12/88 | AC                              | AV 10 1200      | 1210La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Le Baron GTC        | 2.5                | 89>95       | ALT                             | 970 K 4         |                    |
| Le Baron GTC        | 2.5                | 89>91       | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
| Le Baron GTC        | 2.5                | 92>95       | PS                              | AV 10 1080      | 1090La             |
| Le Baron GTC        | 2.5                | 89>89       | AC                              | AV 10 1215      | 1225La             |
| Le Baron GTC        | 2.5                | 90>95       | AC                              | AV 10 1190      | 1200La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Le Baron GTC        | 2.5                | 01/88>12/88 | ALT                             | 1036 K 4        |                    |
| Le Baron GTC        | 2.5                | 01/88>12/88 | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
| Le Baron GTC        | 2.5                | 01/88>12/88 | AC                              | AV 10 1200      | 1210La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Le Baron GTC        | 2.5 Turbo          | 89>95       | ALT                             | 970 K 4         |                    |
| Le Baron GTC        | 2.5 Turbo          | 89>91       | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
| Le Baron GTC        | 2.5 Turbo          | 92>95       | PS                              | AV 10 1080      | 1090La             |
| Le Baron GTC        | 2.5 Turbo          | 89>89       | AC                              | AV 10 1215      | 1225La             |
| Le Baron GTC        | 2.5 Turbo          | 90>95       | AC                              | AV 10 1190      | 1200La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Le Baron GTC        | 2.5 Turbo          | 01/88>12/88 | ALT                             | 1036 K 4        |                    |
| Le Baron GTC        | 2.5 Turbo          | 01/88>12/88 | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
| Le Baron GTC        | 2.5 Turbo          | 01/88>12/88 | AC                              | AV 10 1200      | 1210La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>CHRYSLER</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|----------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>     | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Le Baron</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Le Baron             | 3.0 V6             | 90>12/90    | ALT                             | 1815 K 5        |                    |
| Le Baron             | 3.0 V6             | 91>95       | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| Le Baron             | 3.0 V6             | 90>12/90    | AC                              | AV 10 950       | 960La              |
| Le Baron             | 3.0 V6             | 01/91>12/91 | AC                              | AV 10 990       | 1000La             |
| Le Baron             | 3.0 V6             | 01/92>12/93 | AC                              | AV 10 980       | 990La              |
| Le Baron             | 3.0 V6             | 01/94>95    | AC                              | AV 10 950       | 960La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Neon</b>          |                    |             |                                 |                 |                    |
| Neon                 | 1.8 16v            | 97>         | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Neon                 | 1.8 16v            | 97>         | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Neon                 | 2.0 16v            | 94>99       | ALT                             | 855 K 4         |                    |
| Neon                 | 2.0 16v            | 94>99       | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Neon                 | 2.0 16v            | 94>99       | PS                              | AV 10 1040      | 1050L>a            |
| Neon                 | 2.0 16v            | 94>99       | PS+AC                           | AV 10 1200      | 1210La             |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Neon                 | 2.0 16v            | 99>01       | ALT                             | 855 K 4         |                    |
| Neon                 | 2.0 16v            | 99>01       | PS                              | 1122 K 4        |                    |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>PT Cruiser</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| PT Cruiser           | 2.0 16v            | 00>         | ALT                             | 855 K 4         |                    |
| PT Cruiser           | 2.0 16v            | 00>         | PS                              | 1122 K 4        |                    |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| PT Cruiser           | 2.4 16v            | 00>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| <b>Stratus</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Stratus              | 2.0 16v            | 95>         | PS                              | 903 K 4         |                    |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Stratus              | 2.4 16v            | 95>         | PS                              | 903 K 4         |                    |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Stratus              | 2.5 V6             | 95>         | ALT                             | 1425 K 6        |                    |
| Stratus              | 2.5 V6             | 95>         | PS                              | 970 K 4         |                    |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Vision</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vision               | 3.3 V6             | 95>         | ALT                             | 1700 K 6        |                    |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vision               | 3.5 V6             | 93>         | ALT                             | 1330 K 6        |                    |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Grand Voyager</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Grand Voyager        | 3.3 V6             | 91>96       | ALT+AC                          | 2510 K 6        |                    |
| Grand Voyager        | 3.3 V6             | 96>         | ALT                             | 2510 K 6        |                    |
| Grand Voyager        | 3.3 V6             | 96>         | ALT+AC                          | 2462 K 6        |                    |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Grand Voyager        | 3.8 V6             | 91>96       | ALT+AC                          | 2510 K 6        |                    |
| Grand Voyager        | 3.8 V6             | 96>         | ALT                             | 2510 K 6        |                    |
| Grand Voyager        | 3.8 V6             | 96>         | ALT+AC                          | 2462 K 6        |                    |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Grand Voyager        | 2.5 TD             | 92>96       | ALT                             | 1200 K 5        |                    |
| Grand Voyager        | 2.5 TD             | 92>96       | PS                              | 790 K 5         |                    |

# CHRYSLER

| MODEL NO.      | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|----------------|-------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|
| <b>Voyager</b> |             |             |                          |            |             |
| Voyager        | 2.0 16v     | 96>         | ALT+AC                   | 1414 K 6   |             |
| Voyager        | 2.0 16v     | 96>         | PS                       | 903 K 4    |             |
|                |             |             |                          |            |             |
| Voyager        | 2.4 16v     | 96>         | ALT+AC                   | 1414 K 6   |             |
| Voyager        | 2.4 16v     | 96>         | PS                       | 915 K 4    |             |
|                |             |             |                          |            |             |
| Voyager        | 2.5         | 87>88       | ALT                      | 1036 K 4   |             |
| Voyager        | 2.5         | 89>96       | ALT                      | 970 K 4    |             |
| Voyager        | 2.5         | 87>96       | AC                       | AV 10 1190 | 1200La      |
| Voyager        | 2.5         | 87>96       | Air.P                    | AV 10 1190 | 1200La      |
| Voyager        | 2.5         | 87>96       | PS                       | AV 10 1080 | 1090La      |
| Voyager        | 2.5         | 87>96       | PS+Air.P                 | AV 10 825  | 835La       |
|                |             |             |                          |            |             |
| Voyager        | 3.0 V6      | 88>90       | ALT                      | 1815 K 5   |             |
| Voyager        | 3.0 V6      | 91>96       | ALT                      | 2082 K 6   |             |
| Voyager        | 3.0 V6      | 88>12/91    | AC                       | AV 10 950  | 960La       |
| Voyager        | 3.0 V6      | 01/92>12/92 | AC                       | AV 10 980  | 990La       |
| Voyager        | 3.0 V6      | 93>96       | AC                       | AV 10 940  | 950La       |
|                |             |             |                          |            |             |
| Voyager        | 3.3 V6      | 91>96       | ALT+AC                   | 2510 K 6   |             |
| Voyager        | 3.3 V6      | 96>         | ALT+AC                   | 2462 K 6   |             |
| Voyager        | 3.8 V6      | 91>96       | ALT+AC                   | 2510 K 6   |             |
| Voyager        | 3.8 V6      | 96>         | ALT                      | 2510 K 6   |             |
| Voyager        | 3.8 V6      | 96>         | ALT+AC                   | 2462 K 6   |             |
|                |             |             |                          |            |             |
| Voyager        | 2.5 TD      | 92>96       | ALT                      | 1200 K 5   |             |
| Voyager        | 2.5 TD      | 96>         | ALT                      | 1400 K 7   |             |
| Voyager        | 2.5 TD      | 96>         | ALT                      | 2052 K 6   |             |
| Voyager        | 2.5 TD      | 92>96       | PS                       | 790 K 5    |             |
| Voyager        | 2.5 TD      | 96>         | WP                       | 963 K 3    |             |
|                |             |             |                          |            |             |

| <b>CITROEN</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>2 CV</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 2 CV             | 435 cc             | 70>90       | ALT                             | AV 10 735       | 745La              |
| 2 CV             | 602 cc             | 70>90       | ALT                             | AV 10 735       | 745La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>AX</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| AX               | 1.0                | 86>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| AX               | 1.0                | 86>04/91    | ALT+AC                          | 1030 K 4        |                    |
| AX               | 1.0                | 05/91>      | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| AX               | 1.1                | 86>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| AX               | 1.1                | 86>04/91    | ALT+AC                          | 1030 K 4        |                    |
| AX               | 1.1                | 05/91>      | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| AX               | 1.4                | 86>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| AX               | 1.4                | 86>04/91    | ALT+AC                          | 1030 K 4        |                    |
| AX               | 1.4                | 05/91>      | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| AX               | 1.4 GTI            | 91>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| AX               | 1.4 GTI            | 91>04/91    | ALT+AC                          | 1030 K 4        |                    |
| AX               | 1.4 GTI            | 05/91>      | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| AX               | 1.4 D              | 88>94       | ALT                             | AV 10 690       | 700La              |
| AX               | 1.4 D              | 88>94       | ALT                             | 690 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| AX               | 1.5 D              | 94>97       | ALT                             | 775 K 5         |                    |
| AX               | 1.5 D              | 94>97       | ALT+PS                          | 962 K 5         |                    |
| <b>Berlingo</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Berlingo         | 1.1                | 96>02       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| Berlingo         | 1.1                | 96>02       | ALT                             | 725 K 5         |                    |
| Berlingo         | 1.1                | 96>         | ALT+AC                          | 855 K 4         |                    |
| Berlingo         | 1.1                | 96>         | ALT+PS                          | 855 K 4         |                    |
| Berlingo         | 1.1                | 96>         | PS                              | 890 K 5         |                    |
| Berlingo         | 1.1                | 97>         | PS+AC                           | 1253 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Berlingo         | 1.4                | 96>02       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| Berlingo         | 1.4                | 96>02       | ALT                             | 725 K 5         |                    |
| Berlingo         | 1.4                | 96>         | ALT+AC                          | 855 K 4         |                    |
| Berlingo         | 1.4                | 96>         | ALT+PS                          | 855 K 4         |                    |
| Berlingo         | 1.4                | 96>09/00    | PS                              | 890 K 5         |                    |
| Berlingo         | 1.4                | 96>09/00    | PS+AC                           | 1253 K 5        |                    |
| Berlingo         | 1.6 16v            | 00>         | ALT+PS                          | 855 K 4         |                    |
| Berlingo         | 1.6 16v            | 00>         | PS                              | 890 K 5         |                    |
| Berlingo         | 1.6 16v            | 00>         | PS+AC                           | 1253 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Berlingo         | 1.8                | 97>00       | ALT                             | 1080 K 6        |                    |
| Berlingo         | 1.8                | 97>00       | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
| Berlingo         | 1.8 D              | 96>         | ALT                             | 730 K 6         |                    |
| Berlingo         | 1.8 D              | 96>         | ALT+AC                          | 1165 K 6        |                    |

**CITROEN**

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|-------|--------------------------|-----------|-------------|
| Berlingo  | 1.8 D       | 96>   | ALT+PS                   | 1110 K 6  |             |
| Berlingo  | 1.8 D       | 96>   | ALT+PS+AC                | 1740 K 6  |             |
| Berlingo  | 1.8 D       | 96>   | VAC.P                    | AV 10 640 | 650La       |
|           |             |       |                          |           |             |
| Berlingo  | 1.9 D       | 96>98 | ALT                      | 730 K 6   |             |
| Berlingo  | 1.9 D       | 98>   | ALT                      | 860 K 6   |             |
| Berlingo  | 1.9 D       | 96>98 | ALT+AC                   | 1165 K 6  |             |
| Berlingo  | 1.9 D       | 98>   | ALT+AC                   | 1036 K 6  |             |
| Berlingo  | 1.9 D       | 96>98 | ALT+PS                   | 1110 K 6  |             |
| Berlingo  | 1.9 D       | 98>   | ALT+PS                   | 1435 K 6  |             |
| Berlingo  | 1.9 D       | 98>   | ALT+PS                   | 1387 K 6  |             |
| Berlingo  | 1.9 D       | 96>98 | ALT+PS+AC                | 1740 K 6  |             |
| Berlingo  | 1.9 D       | 98>   | ALT+PS+AC                | 1750 K 6  |             |
| Berlingo  | 1.9 D       | 98>   | VAC.P                    | AV 10 640 | 650La       |
|           |             |       |                          |           |             |
| Berlingo  | 2.0 HDI     | 99>   | ALT+AC                   | 1148 K 6  |             |
| Berlingo  | 2.0 HDI     | 99>   | ALT+PS                   | 1475 K 6  |             |
| Berlingo  | 2.0 HDI     | 99>   | ALT+PS+AC                | 1750 K 6  |             |

**BX**

|    |             |          |        |           |       |
|----|-------------|----------|--------|-----------|-------|
| BX | 1.1         | 82>05/88 | ALT    | AV 10 900 | 910La |
| BX | 1.1         | 06/88>93 | ALT    | AV 10 790 | 800La |
| BX | 1.1         | 82>04/88 | VAC.P  | AV 10 760 | 770La |
| BX | 1.1         | 05/88>93 | VAC.P  | AV 10 700 | 710La |
|    |             |          |        |           |       |
| BX | 1.4         | 82>05/88 | ALT    | AV 10 900 | 910La |
| BX | 1.4         | 06/88>93 | ALT    | AV 10 790 | 800La |
| BX | 1.4         | 82>05/88 | HYD.P  | AV 10 760 | 770La |
| BX | 1.4         | 06/88>93 | HYD.P  | AV 10 700 | 710La |
|    |             |          |        |           |       |
| BX | 1.5         | 82>93    | ALT    | 962 K 4   |       |
| BX | 1.5         | 82>93    | ALT+AC | 1245 K 4  |       |
| BX | 1.5         | 82>11/83 | HYD.P  | AV 10 760 | 770La |
| BX | 1.5         | 12/83>93 | HYD.P  | AV 10 790 | 800La |
|    |             |          |        |           |       |
| BX | 1.6         | 82>93    | ALT    | 962 K 4   |       |
| BX | 1.6         | 82>93    | ALT+AC | 1245 K 4  |       |
| BX | 1.6         | 82>11/83 | HYD.P  | AV 10 760 | 770La |
| BX | 1.6         | 12/83>93 | HYD.P  | AV 10 790 | 800La |
| BX | 1.9         | 84>93    | ALT    | 962 K 4   |       |
| BX | 1.9         | 84>10/88 | ALT+AC | 1245 K 4  |       |
| BX | 1.9         | 11/88>93 | ALT+AC | 1245 K 4  |       |
| BX | 1.9         | 84>93    | HYD.P  | AV 10 790 | 800La |
|    |             |          |        |           |       |
| BX | 1.9 GTI 16v | 87>93    | ALT    | 725 K 5   |       |
| BX | 1.9 GTI 16v | 87>01/88 | ALT+AC | 1010 K 5  |       |
| BX | 1.9 GTI 16v | 02/88>93 | ALT+AC | 1270 K 5  |       |
| BX | 1.9 GTI 16v | 87>06/88 | HYD.P  | AV 10 615 | 625La |
| BX | 1.9 GTI 16v | 07/88>93 | HYD.P  | AV 10 640 | 650La |

# CITROEN

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|------------|-------------|-------------|--------------------------|-----------|-------------|
| BX         | 1.7 D       | 83>93       | ALT                      | 698 K 4   |             |
| BX         | 1.7 D       | 83>93       | ALT                      | 1130 K 6  |             |
| BX         | 1.7 D       | 83>93       | ALT                      | 715 K 5   |             |
| BX         | 1.7 D       | 83>06/97    | ALT+AC                   | 975 K 5   |             |
| BX         | 1.7 D       | 01/88>10/88 | ALT+AC                   | 1230 K 4  |             |
| BX         | 1.7 D       | 11/88>93    | ALT+AC                   | 1230 K 5  |             |
| BX         | 1.7 D       | 83>93       | HYD.P                    | AV 10 615 | 625La       |
|            |             |             |                          |           |             |
| BX         | 1.9 D       | 83>93       | ALT                      | 698 K 4   |             |
| BX         | 1.9 D       | 83>93       | ALT                      | 715 K 5   |             |
| BX         | 1.9 D       | 83>93       | ALT                      | 1130 K 6  |             |
| BX         | 1.9 D       | 83>06/87    | ALT+AC                   | 975 K 5   |             |
| BX         | 1.9 D       | 01/88>10/88 | ALT+AC                   | 1230 K 4  |             |
| BX         | 1.9 D       | 11/88>93    | ALT+AC                   | 1230 K 5  |             |
| BX         | 1.9 D       | 83>93       | HYD.P                    | AV 10 615 | 625La       |
|            |             |             |                          |           |             |
| BX         | 1.7 TD      | 88>93       | ALT                      | 698 K 5   |             |
| BX         | 1.7 TD      | 88>93       | ALT                      | 715 K 5   |             |
| BX         | 1.7 TD      | 88>93       | ALT                      | 1130 K 6  |             |
| BX         | 1.7 TD      | 88>10/88    | ALT+AC                   | 1230 K 4  |             |
| BX         | 1.7 TD      | 11/88>93    | ALT+AC                   | 1230 K 5  |             |
| BX         | 1.7 TD      | 88>93       | HYD.P                    | AV 10 615 | 625La       |
|            |             |             |                          |           |             |
| <b>C5</b>  |             |             |                          |           |             |
| C5         | 1.8 16v     | 01>         | ALT+AC                   | 1700 K 6  |             |
|            |             |             |                          |           |             |
| C5         | 2.0 16v     | 01>         | ALT+AC                   | 1700 K 6  |             |
|            |             |             |                          |           |             |
| C5         | 2.0 HPI     | 01>         | ALT+AC                   | 1700 K 6  |             |
|            |             |             |                          |           |             |
| C5         | 3.0 V6 24v  | 01>         | ALT                      | 1590 K 6  |             |
|            |             |             |                          |           |             |
| C5         | 2.0 HDI     | 01>         | ALT                      | 1454 K 6  |             |
| C5         | 2.0 HDI     | 01>         | ALT+AC+PS                | 1740 K 6  |             |
| C5         | 2.0 HDI     | 01>         | ALT+AC+PS                | 1750 K 6  |             |
| <b>C15</b> |             |             |                          |           |             |
| C15        | 1.0         | 84>05/88    | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| C15        | 1.0         | 06/88>      | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| C15        | 1.0         | 84>         | ALT+AC                   | 1237 K 4  |             |
|            |             |             |                          |           |             |
| C15        | 1.1         | 84>05/88    | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| C15        | 1.1         | 06/88>      | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| C15        | 1.1         | 84>         | ALT+AC                   | 1237 K 4  |             |
|            |             |             |                          |           |             |
| C15        | 1.4         | 84>05/88    | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| C15        | 1.4         | 06/88>      | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| C15        | 1.4         | 84>         | ALT+AC                   | 1237 K 4  |             |
|            |             |             |                          |           |             |
| C15        | 1.8 D       | 84>         | ALT                      | 698 K 4   |             |

| <b>CITROEN</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| C15              | 1.8 D              | 84>         | VAC.P                           | AV 10 640       | 650La              |
| <b>C25</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| C25              | 1.8                | 82>94       | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
| C25              | 1.8                | 82>94       | PS                              | AV 10 775       | 785La              |
| C25              | 1.8                | 82>94       | WP                              | AV 10 875       | 885La              |
| C25              | 2.0                | 82>94       | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
| C25              | 2.0                | 82>94       | PS                              | AV 10 775       | 785La              |
| C25              | 2.0                | 82>94       | WP                              | AV 10 875       | 885La              |
| C25              | 1.9 D              | 88>94       | ALT                             | 805 K 4         |                    |
| C25              | 1.9 D              | 92>94       | ALT                             | 926 K 5         |                    |
| C25              | 1.9 D              | 88>94       | VAC.P                           | AV 10 615       | 625La              |
| C25              | 1.9 D              | 92>94       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| C25              | 2.5 D              | 82>94       | ALT                             | AV 10 690       | 700La              |
| C25              | 2.5 D              | 82>94       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| C25              | 2.5 D              | 82>94       | VAC.P                           | AV 10 580       | 600La              |
| C25              | 2.5 D              | 82>94       | WP                              | AV 10 815       | 825La              |
| C25              | 2.5 TD             | 82>94       | ALT                             | AV 10 690       | 700La              |
| C25              | 2.5 TD             | 82>94       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| C25              | 2.5 TD             | 82>94       | VAC.P                           | AV 10 580       | 600La              |
| C25              | 2.5 TD             | 82>94       | WP                              | AV 10 815       | 825La              |
| <b>C35</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| C35              | 2.0                | 74>92       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| C35              | 2.0                | 74>92       | FAN                             | AV 10 1165      | 1175 La            |
| C35              | 2.2 D              | 74>92       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| C35              | 2.2 D              | 74>92       | FAN                             | AV 10 1165      | 1175 La            |
| C35              | 2.5 D              | 74>92       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| C35              | 2.5 D              | 74>92       | FAN                             | AV 10 1165      | 1175 La            |
| <b>CX</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| CX               | 2.0                | 79>90       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| CX               | 2.0                | 79>90       | AC                              | AV 10 900       | 910La              |
| CX               | 2.0                | 79>90       | Air.P                           | AV 10 660       | 670La              |
| CX               | 2.0                | 79>90       | ALT+AC                          | AV 10 1140      | 1150 La            |
| CX               | 2.0                | 79>90       | HYD.P                           | AV 10 580       | 600La              |
| CX               | 2.2                | 85>91       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| CX               | 2.2                | 85>91       | ALT+AC                          | AV 10 1140      | 1150La             |
| CX               | 2.2                | 85>91       | AC                              | AV 10 900       | 910La              |
| CX               | 2.2                | 85>91       | HYD.P                           | AV 10 580       | 600La              |
| CX               | 2.5                | 83>90       | ALT                             | AV 10 690       | 700La              |
| CX               | 2.5                | 83>90       | AC                              | AV 10 825       | 835La              |

# CITROEN

| MODEL NO.      | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|----------------|-------------|-------|--------------------------|-----------|-------------|
| CX             | 2.5         | 83>90 | WP                       | AV 10 815 | 825La       |
| CX             | 2.5         | 83>90 | HYD.P                    | AV 10 615 | 625La       |
| CX             | 2.5         | 83>90 | HYD.P                    | AV 10 660 | 670La       |
|                |             |       |                          |           |             |
| CX             | 2.5 Turbo   | 83>90 | ALT                      | AV 10 690 | 700La       |
| CX             | 2.5 Turbo   | 83>90 | AC                       | AV 10 825 | 835La       |
| CX             | 2.5 Turbo   | 83>90 | WP                       | AV 10 815 | 825La       |
| CX             | 2.5 Turbo   | 83>90 | HYD.P                    | AV 10 615 | 625La       |
| CX             | 2.5 Turbo   | 83>90 | HYD.P                    | AV 10 660 | 670La       |
|                |             |       |                          |           |             |
| CX             | 2.5 D       | 84>91 | ALT                      | AV 10 690 | 700La       |
| CX             | 2.5 D       | 84>91 | AC                       | AV 10 825 | 835La       |
| CX             | 2.5 D       | 84>91 | WP                       | AV 10 815 | 825La       |
| CX             | 2.5 D       | 84>91 | HYD.P                    | AV 10 615 | 625La       |
| CX             | 2.5 D       | 84>91 | HYD.P                    | AV 10 660 | 670La       |
|                |             |       |                          |           |             |
| CX             | 2.5 TD      | 84>91 | ALT                      | AV 10 690 | 700La       |
| CX             | 2.5 TD      | 84>91 | AC                       | AV 10 825 | 835La       |
| CX             | 2.5 TD      | 84>91 | WP                       | AV 10 815 | 825La       |
| CX             | 2.5 TD      | 84>91 | HYD.P                    | AV 10 615 | 625La       |
| CX             | 2.5 TD      | 84>91 | HYD.P                    | AV 10 660 | 670La       |
| <b>Evasion</b> |             |       |                          |           |             |
| Evasion        | 1.8         | 94>   | ALT                      | 1065 K 6  |             |
| Evasion        | 1.8         | 94>   | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
| Evasion        | 1.8         | 94>   | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
|                |             |       |                          |           |             |
| Evasion        | 2.0         | 94>   | ALT                      | 1065 K 6  |             |
| Evasion        | 2.0         | 94>   | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
| Evasion        | 2.0         | 94>   | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
|                |             |       |                          |           |             |
| Evasion        | 2.0 16v     | 98>00 | ALT                      | 1165 K 6  |             |
| Evasion        | 2.0 16v     | 98>00 | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
|                |             |       |                          |           |             |
| Evasion        | 2.0 16v     | 00>   | ALT                      | 1190 K 6  |             |
| Evasion        | 2.0 16v     | 00>   | ALT+AC                   | 1700 K 6  |             |
|                |             |       |                          |           |             |
| Evasion        | 2.0 Turbo   | 94>   | ALT                      | 1065 K 6  |             |
| Evasion        | 2.0 Turbo   | 94>   | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
| Evasion        | 2.0 Turbo   | 94>   | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
|                |             |       |                          |           |             |
| Evasion        | 2.0 Turbo   | 97>   | ALT                      | 1165 K 6  |             |
| Evasion        | 2.0 Turbo   | 97>   | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
|                |             |       |                          |           |             |
| Evasion        | 1.9 TD      | 94>   | ALT                      | 1110 K 6  |             |
| Evasion        | 1.9 TD      | 94>   | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
| Evasion        | 1.9 TD      | 94>98 | ALT+PS                   | 1100 K 6  |             |
|                |             |       |                          |           |             |
| Evasion        | 2.0 HDI     | 00>   | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
| Evasion        | 2.0 HDI     | 00>   | ALT+AC                   | 1750 K 6  |             |

# CITROEN

| MODEL NO.     | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|---------------|-------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| Evasion       | 2.0 HDI     | 00>      | ALT+PS                   | 1475 K 6  |             |
| Evasion       | 2.1 TD      | 96>      | ALT                      | 1110 K 6  |             |
| Evasion       | 2.1 TD      | 96>      | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
| Evasion       | 2.1 TD      | 96>00    | ALT+PS                   | 1100 K 6  |             |
| <b>Jumper</b> |             |          |                          |           |             |
| Jumper        | 2.0         | 94>      | ALT                      | 698 K 6   |             |
| Jumper        | 2.0         | 94>      | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |
| Jumper        | 2.0         | 94>12/96 | PS                       | AV 10 700 | 710 La      |
| Jumper        | 2.0         | 97>      | PS                       | 747 K 4   |             |
| Jumper        | 1.9 D       | 94>      | ALT                      | 730 K 6   |             |
| Jumper        | 1.9 D       | 94>      | ALT+AC                   | 1148 K 6  |             |
| Jumper        | 1.9 D       | 94>12/96 | PS                       | AV 10 700 | 710La       |
| Jumper        | 1.9 D       | 97>      | PS                       | 747 K 4   |             |
| Jumper        | 1.9 TD      | 94>      | ALT                      | 730 K 6   |             |
| Jumper        | 1.9 TD      | 94>      | ALT+AC                   | 1148 K 6  |             |
| Jumper        | 1.9 TD      | 94>12/96 | PS                       | AV 10 700 | 710La       |
| Jumper        | 1.9 TD      | 97>      | PS                       | 747 K 4   |             |
| Jumper        | 2.5 D       | 94>      | ALT                      | 805 K 6   |             |
| Jumper        | 2.5 D       | 94>      | ALT+PS                   | 1010 K 6  |             |
| Jumper        | 2.5 D       | 94>      | AC                       | 915 K 6   |             |
| Jumper        | 2.5 D       | 94>11/95 | VAC.P                    | 915 K 6   |             |
| Jumper        | 2.5 D       | 94>05/96 | WP                       | 865 K 4   |             |
| Jumper        | 2.5 D       | 06/96>   | WP                       | 870 K 3   |             |
| Jumper        | 2.5 TD      | 94>      | ALT+PS                   | 1010 K 6  |             |
| Jumper        | 2.5 TD      | 94>      | AC                       | 915 K 6   |             |
| Jumper        | 2.5 TD      | 94>11/95 | VAC.P                    | 915 K 6   |             |
| Jumper        | 2.5 TD      | 94>97    | ALT                      | 805 K 6   |             |
| Jumper        | 2.5 TD      | 94>05/96 | WP                       | 946 K 4   |             |
| Jumper        | 2.5 TD      | 06/96>   | WP                       | 938 K 3   |             |
| Jumper        | 2.5 TDI     | 97>      | ALT                      | 805 K 6   |             |
| Jumper        | 2.5 TDI     | 97>      | ALT+PS                   | 1010 K 6  |             |
| Jumper        | 2.5 TDI     | 97>      | AC                       | 915 K 6   |             |
| Jumper        | 2.5 TDI     | 97>      | WP                       | 938 K 3   |             |
| Jumper        | 2.8 D       | 00>      | ALT                      | 915 K 6   |             |
| Jumper        | 2.8 D       | 00>      | AC                       | 1100 K 5  |             |
| Jumper        | 2.8 HDI     | 00>      | AC                       | 1100 K 5  |             |
| Jumper        | 2.8 TD      | 00>      | ALT                      | 915 K 6   |             |
| Jumper        | 2.8 TD      | 00>      | AC                       | 1100 K 5  |             |

| <b>CITROEN</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Jumpy</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Jumpy            | 1.6                | 95>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Jumpy            | 1.6                | 95>         | ALT+AC                          | 903 K 4         |                    |
| Jumpy            | 1.6                | 95>         | AC                              | 926 K 6         |                    |
| Jumpy            | 1.6                | 95>         | PS                              | AV 10 660       | 670La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Jumpy            | 2.0 16v            | 00>         | ALT                             | 1190 K 6        |                    |
| Jumpy            | 2.0 16v            | 00>         | ALT+AC                          | 1700 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Jumpy            | 1.9 D              | 98>         | ALT                             | 860 K 6         |                    |
| Jumpy            | 1.9 D              | 98>         | ALT+AC                          | 1036 K 6        |                    |
| Jumpy            | 1.9 D              | 98>09/99    | ALT+PS                          | 1387 K 6        |                    |
| Jumpy            | 1.9 D              | 10/99>      | ALT+PS                          | 1432 K 6        |                    |
| Jumpy            | 1.9 D              | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1740 K 6        |                    |
| Jumpy            | 1.9 D              | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1750 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Jumpy            | 1.9 TD             | 95>00       | ALT                             | 730 K 6         |                    |
| Jumpy            | 1.9 TD             | 95>00       | ALT+AC                          | 1165 K 6        |                    |
| Jumpy            | 1.9 TD             | 95>00       | ALT+PS                          | 1110 K 6        |                    |
| Jumpy            | 1.9 TD             | 95>00       | ALT+PS+AC                       | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Jumpy            | 2.0 HDI            | 00>         | ALT+PS                          | 1475 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>LNA</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| LNA              | 602 cc             | 76>86       | ALT                             | AV 10 760       | 770La              |
| LNA              | 652 cc             | 76>86       | ALT                             | AV 10 760       | 770La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| LNA              | 1.0                | 82>86       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| LNA              | 1.1                | 82>86       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| <b>Mehari</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Mehari           | 602 cc             | 68>87       | ALT                             | AV 10 735       | 745La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Picasso</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Picasso          | 1.6                | 00>         | ALT                             | 1454 K 6        |                    |
| Picasso          | 1.6                | 00>         | ALT+AC                          | 1560 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Picasso          | 1.8                | 00>         | ALT                             | 1200 K 6        |                    |
| Picasso          | 1.8                | 00>         | ALT+AC                          | 1725 K 6        |                    |
| Picasso          | 2.0 HDI            | 05/00>      | ALT                             | 870 K 5         |                    |
| Picasso          | 2.0 HDI            | 05/00>      | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
| Picasso          | 2.0 HDI            | 05/00>      | ALT+PS                          | 1475 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Saxo</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Saxo             | 1.0                | 96>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| Saxo             | 1.0                | 96>         | ALT                             | 725 K 5         |                    |
| Saxo             | 1.0                | 96>         | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Saxo             | 1.1                | 96>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |

# CITROEN

| MODEL NO.     | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|---------------|-------------|-------|--------------------------|-----------|-------------|
| Saxo          | 1.1         | 96>   | ALT                      | 725 K 5   |             |
| Saxo          | 1.1         | 96>   | ALT+AC                   | 1020 K 5  |             |
|               |             |       |                          |           |             |
| Saxo          | 1.4         | 96>   | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| Saxo          | 1.4         | 96>   | ALT                      | 725 K 5   |             |
| Saxo          | 1.4         | 96>   | ALT+AC                   | 1020 K 5  |             |
|               |             |       |                          |           |             |
| Saxo          | 1.6         | 96>   | ALT                      | 725 K 5   |             |
| Saxo          | 1.6         | 96>   | ALT+AC                   | 1020 K 5  |             |
|               |             |       |                          |           |             |
| Saxo          | 1.6 16v     | 96>   | ALT                      | 725 K 5   |             |
| Saxo          | 1.6 16v     | 96>   | ALT+AC                   | 1020 K 5  |             |
|               |             |       |                          |           |             |
| Saxo          | 1.5 D       | 96>   | ALT                      | 775 K 5   |             |
| Saxo          | 1.5 D       | 96>   | ALT+AC                   | 1020 K 5  |             |
| Saxo          | 1.5 D       | 96>   | ALT+PS                   | 962 K 5   |             |
|               |             |       |                          |           |             |
| <b>Visa</b>   |             |       |                          |           |             |
| Visa          | 652 cc      | 78>88 | ALT                      | AV 10 760 | 770La       |
|               |             |       |                          |           |             |
| Visa          | 1.0         | 78>88 | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
|               |             |       |                          |           |             |
| Visa          | 1.1         | 78>88 | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
|               |             |       |                          |           |             |
| Visa          | 1.2         | 78>88 | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
|               |             |       |                          |           |             |
| Visa          | 1.4         | 78>88 | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
|               |             |       |                          |           |             |
| Visa          | 1.6 GTI     | 84>88 | ALT                      | 698 K 4   |             |
|               |             |       |                          |           |             |
| Visa          | 1.8 D       | 84>88 | ALT                      | 698 K 4   |             |
| Visa          | 1.8 D       | 84>88 | VAC.P                    | AV 10 640 | 650La       |
|               |             |       |                          |           |             |
| <b>Xantia</b> |             |       |                          |           |             |
| Xantia        | 1.6         | 93>   | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
| Xantia        | 1.6         | 93>   | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
|               |             |       |                          |           |             |
| Xantia        | 1.8         | 93>   | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
| Xantia        | 1.8         | 93>   | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| Xantia        | 1.8 16v     | 95>   | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
| Xantia        | 1.8 16v     | 95>   | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
|               |             |       |                          |           |             |
| Xantia        | 2.0         | 93>   | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
| Xantia        | 2.0         | 93>   | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
|               |             |       |                          |           |             |
| Xantia        | 2.0 16v     | 93>95 | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
| Xantia        | 2.0 16v     | 93>95 | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| Xantia        | 2.0 16v     | 95>01 | ALT                      | 1200 K 6  |             |
| Xantia        | 2.0 16v     | 95>01 | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |

# CITROEN

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Xantia    | 2.0 Turbo   | 95>      | ALT                      | 1200 K 6   |             |
| Xantia    | 3.0 V6      | 96>      | ALT+AC                   | 1625 K 6   |             |
| Xantia    | 1.9 D       | 93>06/95 | ALT                      | 1130 K 6   |             |
| Xantia    | 1.9 D       | 07/95>   | ALT                      | 1110 K 6   |             |
| Xantia    | 1.9 D       | 93>      | ALT+AC                   | 1700 K 6   |             |
| Xantia    | 1.9 D       | 93>06/95 | ALT+AC                   | 1700 K 6   |             |
| Xantia    | 1.9 D       | 07/95>   | ALT+AC                   | 1740 K 6   |             |
| Xantia    | 1.9 TD      | 93>06/95 | ALT                      | 1130 K 6   |             |
| Xantia    | 1.9 TD      | 07/95>   | ALT                      | 1110 K 6   |             |
| Xantia    | 1.9 TD      | 93>      | ALT+AC                   | 1700 K 6   |             |
| Xantia    | 1.9 TD      | 93>06/95 | ALT+AC                   | 1700 K 6   |             |
| Xantia    | 1.9 TD      | 07/95>   | ALT+AC                   | 1740 K 6   |             |
| Xantia    | 1.9 TD      | 07/95>   | VAC.P                    | AV 10 640  | 650La       |
| Xantia    | 2.0 HDI     | 98>01    | ALT                      | 870 K 6    |             |
| Xantia    | 2.0 HDI     | 98>01    | ALT+AC                   | 1740 K 6   |             |
| Xantia    | 2.0 HDI     | 98>01    | ALT+PS                   | 1454 K 6   |             |
| Xantia    | 2.1 TD      | 95>      | ALT                      | 1110 K 6   |             |
| Xantia    | 2.1 TD      | 95>      | ALT+AC                   | 1740 K 6   |             |
| Xantia    | 2.1 TD      | 95>      | ALT+AC                   | 1725 K 6   |             |
| Xantia    | 2.1 TD      | 95>      | ALT+PS                   | 1100 K 6   |             |
| <b>XM</b> |             |          |                          |            |             |
| XM        | 2.0         | 89>      | ALT                      | 698 K 5    |             |
| XM        | 2.0         | 89>      | ALT                      | 715 K 5    |             |
| XM        | 2.0         | 89>95    | ALT+AC                   | 1125 K 5   |             |
| XM        | 2.0         | 89>95    | ALT+AC                   | 1138 K 5   |             |
| XM        | 2.0         | 89>95    | HYD.P                    | AV 10 1015 | 1025La      |
| XM        | 2.0 16v     | 06/95>   | ALT                      | 1200 K 6   |             |
| XM        | 2.0 16v     | 94>05/95 | ALT+AC                   | 1658 K 6   |             |
| XM        | 2.0 Turbo   | 92>      | ALT                      | 715 K 5    |             |
| XM        | 2.0 Turbo   | 92>05/95 | ALT                      | 698 K 5    |             |
| XM        | 2.0 Turbo   | 06/95>   | ALT                      | 1200 K 6   |             |
| XM        | 2.0 Turbo   | 92>05/95 | ALT+AC                   | 1153 K 5   |             |
| XM        | 2.0 Turbo   | 92>      | HYD.P                    | AV 10 1015 | 1025La      |
| XM        | 3.0 V6      | 89>      | ALT                      | 850 K 5    |             |
| XM        | 3.0 V6      | 97>      | ALT+AC                   | 1625 K 6   |             |
| XM        | 3.0 V6      | 89>97    | AC+WP                    | 1387 K 5   |             |
| XM        | 3.0 V6      | 03/92>   | HYD.P                    | AV 10 690  | 700La       |
| XM        | 3.0 V6      | 89>02/92 | HYD.P                    | AV 10 660  | 670La       |
| XM        | 3.0 V6      | 89>      | WP                       | 850 K 5    |             |
| XM        | 3.0 V6 24V  | 89>      | WP                       | 1454 K 5   |             |

# CITROEN

| MODEL NO.    | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|--------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| XM           | 2.1 D       | 89>05/95 | ALT                      | 740 K 5    |             |
| XM           | 2.1 D       | 89>05/95 | ALT                      | 715 K 5    |             |
| XM           | 2.1 D       | 89>05/95 | ALT                      | 775 K 5    |             |
| XM           | 2.1 D       | 06/95>   | ALT                      | 1110 K 6   |             |
| XM           | 2.1 D       | 89>05/95 | ALT+AC                   | 1165 K 5   |             |
| XM           | 2.1 D       | 06/95>   | ALT+AC                   | 1740 K 6   |             |
| XM           | 2.1 D       | 89>05/95 | ALT+AC                   | 1200 K 5   |             |
| XM           | 2.1 D       | 06/95>   | ALT+PS                   | 1100 K 6   |             |
| XM           | 2.1 D       | 89>07/90 | HYD.P                    | AV 10 1120 | 1130La      |
| XM           | 2.1 D       | 08/90>   | HYD.P                    | AV 10 1080 | 1090La      |
|              |             |          |                          |            |             |
| XM           | 2.1 TD      | 89>05/95 | ALT                      | 740 K 5    |             |
| XM           | 2.1 TD      | 89>05/95 | ALT                      | 715 K 5    |             |
| XM           | 2.1 TD      | 89>05/95 | ALT                      | 775 K 5    |             |
| XM           | 2.1 TD      | 06/95>   | ALT                      | 1110 K 6   |             |
| XM           | 2.1 TD      | 89>05/95 | ALT+AC                   | 1165 K 5   |             |
| XM           | 2.1 TD      | 06/95>   | ALT+AC                   | 1740 K 6   |             |
| XM           | 2.1 TD      | 89>05/95 | ALT+AC                   | 1200 K 5   |             |
| XM           | 2.1 TD      | 06/95>   | ALT+PS                   | 1100 K 6   |             |
| XM           | 2.1 TD      | 89>07/90 | HYD.P                    | AV 10 1120 | 1130La      |
| XM           | 2.1 TD      | 08/90>   | HYD.P                    | AV 10 1080 | 1090La      |
|              |             |          |                          |            |             |
| XM           | 2.5 TD      | 94>      | ALT                      | 1190 K 6   |             |
| XM           | 2.5 TD      | 94>      | ALT                      | 1200 K 6   |             |
| XM           | 2.5 TD      | 94>      | ALT+AC                   | 1863 K 6   |             |
| XM           | 2.5 TD      | 94>05/96 | WP                       | 946 K 4    |             |
| XM           | 2.5 TD      | 06/96>   | WP                       | 938 K 3    |             |
| <b>Xsara</b> |             |          |                          |            |             |
| Xsara        | 1.4         | 97>      | ALT                      | AV 10 700  | 710La       |
| Xsara        | 1.4         | 97>      | ALT+AC                   | 855 K 4    |             |
| Xsara        | 1.4         | 97>      | ALT+PS                   | 855 K 4    |             |
| Xsara        | 1.4         | 97>04/98 | PS                       | 884 K 5    |             |
| Xsara        | 1.4         | 05/98>   | PS                       | 830 K 5    |             |
| Xsara        | 1.4         | 97>      | PS+AC                    | 1253 K 5   |             |
|              |             |          |                          |            |             |
| Xsara        | 1.6         | 97>      | ALT                      | AV 10 700  | 710La       |
| Xsara        | 1.6         | 97>      | ALT+AC                   | 855 K 4    |             |
| Xsara        | 1.6         | 97>      | ALT+PS                   | 855 K 4    |             |
| Xsara        | 1.6         | 97>      | PS                       | 884 K 5    |             |
| Xsara        | 1.6         | 97>      | PS+AC                    | 1253 K 5   |             |
|              |             |          |                          |            |             |
| Xsara        | 1.8         | 97>      | ALT                      | 1065 K 6   |             |
| Xsara        | 1.8         | 97>      | ALT+AC                   | 1658 K 6   |             |
| Xsara        | 1.8         | 97>      | ALT+PS                   | 1080 K 6   |             |
|              |             |          |                          |            |             |
| Xsara        | 1.6 16v     | 00>      | ALT                      | 1454 K 6   |             |
| Xsara        | 1.6 16v     | 00>      | ALT+AC                   | 1560 K 6   |             |
|              |             |          |                          |            |             |
| Xsara        | 1.8 16v     | 97>      | ALT+AC                   | 1658 K 6   |             |

# CITROEN

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| Xsara     | 1.8 16v     | 97>      | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| Xsara     | 2.0 16v     | 00>      | ALT                      | 1200 K 6  |             |
| Xsara     | 2.0 16v     | 97>      | ALT                      | 1165 K 6  |             |
| Xsara     | 2.0 16v     | 00>      | ALT+AC                   | 1725 K 6  |             |
| Xsara     | 2.0 16v     | 97>      | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| Xsara     | 1.9 D       | 98>      | ALT                      | 860 K 6   |             |
| Xsara     | 1.9 D       | 98>      | ALT+AC                   | 1036 K 6  |             |
| Xsara     | 1.9 D       | 98>      | ALT+PS                   | 1387 K 6  |             |
| Xsara     | 1.9 D       | 98>      | ALT+PS+AC                | 1750 K 6  |             |
| Xsara     | 1.9 D       | 98>      | ALT+PS+AC                | 1432 K 6  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| Xsara     | 1.9 TD      | 97>00    | ALT                      | 730 K 6   |             |
| Xsara     | 1.9 TD      | 97>00    | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
| Xsara     | 1.9 TD      | 97>00    | ALT+PS                   | 1130 K 6  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| Xsara     | 2.0 HDI     | 09/99>   | ALT                      | 870 K 6   |             |
| Xsara     | 2.0 HDI     | 09/99>   | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
| Xsara     | 2.0 HDI     | 09/00>   | ALT+PS                   | 1475 K 6  |             |
| Xsara     | 2.0 HDI     | 99>      | ALT+PS+AC                | 1750 K 6  |             |
| <b>ZX</b> |             |          |                          |           |             |
| ZX        | 1.1         | 91>      | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| ZX        | 1.1         | 91>      | ALT+AC                   | 855 K 4   |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| ZX        | 1.3         | 91>      | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| ZX        | 1.3         | 91>      | ALT+AC                   | 855 K 4   |             |
| ZX        | 1.3         | 91>      | ALT+PS                   | 855 K 4   |             |
| ZX        | 1.3         | 91>06/92 | AC                       | 810 K 4   |             |
| ZX        | 1.3         | 07/92>98 | AC                       | 805 K 5   |             |
| ZX        | 1.3         | 91>      | PS                       | 872 K 5   |             |
| ZX        | 1.3         | 91>      | PS+AC                    | 1253 K 5  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| ZX        | 1.6         | 91>93    | ALT                      | 698 K 4   |             |
| ZX        | 1.6         | 91>93    | ALT+PS                   | 962 K 4   |             |
| ZX        | 1.6         | 91>93    | AC                       | 841 K 4   |             |
| ZX        | 1.6         | 93>      | ALT                      | 698 K 6   |             |
| ZX        | 1.6         | 93>      | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |
| ZX        | 1.6         | 93>      | ALT+PS                   | 1065 K 6  |             |
| ZX        | 1.6         | 93>      | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| ZX        | 1.6         | 93>      | ALT+PS+AC                | 1658 K 6  |             |
| ZX        | 1.6         | 96>      | ALT                      | 855 K 4   |             |
| ZX        | 1.6         | 96>      | PS                       | 872 K 5   |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| ZX        | 1.8         | 92>      | ALT                      | 698 K 6   |             |
| ZX        | 1.8         | 92>      | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |
| ZX        | 1.8         | 92>      | ALT+PS                   | 1065 K 6  |             |
| ZX        | 1.8         | 92>      | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| ZX        | 1.8         | 92>      | ALT+PS+AC                | 1658 K 6  |             |

# CITROEN

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|-------------|--------------------------|-----------|-------------|
| ZX        | 1.9         | 91>93       | ALT                      | 698 K 4   |             |
| ZX        | 1.9         | 91>93       | ALT+PS                   | 962 K 4   |             |
| ZX        | 1.9         | 91>93       | AC                       | 841 K 4   |             |
|           |             |             |                          |           |             |
| ZX        | 2.0         | 92>06/96    | ALT                      | 698 K 6   |             |
| ZX        | 2.0         | 07/96>      | ALT                      | 1165 K 6  |             |
| ZX        | 2.0         | 92>06/96    | ALT+PS                   | 1065 K 6  |             |
| ZX        | 2.0         | 92>06/96    | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| ZX        | 2.0         | 92>06/96    | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |
| ZX        | 2.0         | 07/96>      | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
| ZX        | 2.0         | 92>         | ALT+PS+AC                | 1658 K 6  |             |
|           |             |             |                          |           |             |
| ZX        | 1.8 16v     | 96>98       | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| ZX        | 1.8 16v     | 92>         | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
|           |             |             |                          |           |             |
| ZX        | 2.0 16v     | 92>96       | ALT                      | 1065 K 6  |             |
| ZX        | 2.0 16v     | 92>96       | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| ZX        | 2.0 16v     | 92>96       | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
| ZX        | 2.0 16v     | 96>97       | ALT                      | 1165 K 6  |             |
| ZX        | 2.0 16v     | 96>97       | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
|           |             |             |                          |           |             |
| ZX        | 1.4 D       | 92>         | ALT                      | AV 10 690 | 700La       |
| ZX        | 1.4 D       | 92>         | ALT+PS                   | 1130 K 6  |             |
| ZX        | 1.4 D       | 92>         | ALT+AC                   | 1700 K 6  |             |
|           |             |             |                          |           |             |
| ZX        | 1.5 D       | 95>98       | ALT                      | 775 K 5   |             |
| ZX        | 1.8 D       | 91>         | ALT                      | 730 K 6   |             |
| ZX        | 1.8 D       | 91>02/93    | ALT+PS                   | 1130 K 6  |             |
| ZX        | 1.8 D       | 03/93>05/95 | ALT+PS                   | 1148 K 6  |             |
| ZX        | 1.8 D       | 06/95>      | ALT+PS                   | 1130 K 6  |             |
| ZX        | 1.8 D       | 91>01/95    | ALT+PS+AC                | 1700 K 6  |             |
| ZX        | 1.8 D       | 02/95>      | ALT+PS+AC                | 1740 K 6  |             |
| ZX        | 1.8 D       | 91>         | VAC.P                    | AV 10 640 | 650La       |
|           |             |             |                          |           |             |
| ZX        | 1.8 TD      | 92>02/93    | ALT+PS                   | 1130 K 6  |             |
| ZX        | 1.8 TD      | 03/93>05/95 | ALT+PS                   | 1148 K 6  |             |
| ZX        | 1.8 TD      | 06/95>      | ALT+PS                   | 1130 K 6  |             |
| ZX        | 1.8 TD      | 92>01/95    | ALT+PS+AC                | 1700 K 6  |             |
| ZX        | 1.8 TD      | 02/95>      | ALT+PS+AC                | 1740 K 6  |             |
| ZX        | 1.8 TD      | 92>         | VAC.P                    | AV 10 640 | 650La       |
|           |             |             |                          |           |             |
| ZX        | 1.9 D       | 91>         | ALT                      | 730 K 6   |             |
| ZX        | 1.9 D       | 91>02/93    | ALT+PS                   | 1130 K 6  |             |
| ZX        | 1.9 D       | 03/93>05/95 | ALT+PS                   | 1148 K 6  |             |
| ZX        | 1.9 D       | 06/95>      | ALT+PS                   | 1130 K 6  |             |
| ZX        | 1.9 D       | 91>01/95    | ALT+PS+AC                | 1700 K 6  |             |
| ZX        | 1.9 D       | 02/95>      | ALT+PS+AC                | 1740 K 6  |             |
| ZX        | 1.9 D       | 91>         | VAC.P                    | AV 10 640 | 650La       |
|           |             |             |                          |           |             |

**CITROEN**

| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| ZX               | 1.9 TD             | 92>02/93    | ALT+PS                          | 1130 K 6        |                    |
| ZX               | 1.9 TD             | 03/93>05/95 | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| ZX               | 1.9 TD             | 06/95>      | ALT+PS                          | 1130 K 6        |                    |
| ZX               | 1.9 TD             | 92>01/95    | ALT+PS+AC                       | 1700 K 6        |                    |
| ZX               | 1.9 TD             | 02/95>      | ALT+PS+AC                       | 1740 K 6        |                    |
| ZX               | 1.9 TD             | 92>         | VAC.P                           | AV 10 640       | 650La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>DAEWOO</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Espero</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Espero           | 1.5 16v DOHC       | 95>97       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Espero           | 1.5 16v DOHC       | 95>97       | ALT+PS                          | 1010 K 5        |                    |
| Espero           | 1.5 16v DOHC       | 95>97       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Espero           | 1.8                | 95>97       | ALT                             | 1253 K 5        |                    |
| Espero           | 1.8                | 95>97       | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Espero           | 2.0                | 95>97       | ALT                             | 1253 K 5        |                    |
| Espero           | 2.0                | 95>97       | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Lanos</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lanos            | 1.3                | 97>         | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Lanos            | 1.3                | 97>         | ALT+PS                          | 970 K 5         |                    |
| Lanos            | 1.3                | 97>         | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lanos            | 1.5                | 97>         | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Lanos            | 1.5                | 97>         | ALT+PS                          | 970 K 5         |                    |
| Lanos            | 1.5                | 97>         | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lanos            | 1.6 16v            | 97>         | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Lanos            | 1.6 16v            | 97>         | ALT+PS                          | 1010 K 5        |                    |
| Lanos            | 1.6 16v            | 97>         | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Leganza</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Leganza          | 2.0 16v            | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Leganza          | 2.2 16v            | 00>         | ALT                             | 1885 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Matiz</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Matiz            | 0.8                | 98>         | ALT                             | AV 10 660       | 670La              |
| Matiz            | 0.8                | 98>         | PS                              | 648 K 4         |                    |
| Matiz            | 0.8                | 98>         | PS+AC                           | 915 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Nexia</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Nexia            | 1.5                | 88>97       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Nexia            | 1.5                | 88>97       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Nexia            | 1.8                | 88>97       | ALT+PS                          | 975 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Nexia            | 1.5 16v            | 95>97       | ALT                             | 1010 K 5        |                    |
| Nexia            | 1.5 16v            | 95>97       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Racer</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Racer            | 1.5                | 88>97       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Racer            | 1.5                | 88>97       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Racer            | 1.8                | 88>97       | ALT+PS                          | 975 K 5         |                    |

**DAEWOO**

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|-------|--------------------------|-----------|-------------|
| Racer     | 1.5 16v     | 95>97 | ALT                      | 1010 K 5  |             |
| Racer     | 1.5 16v     | 95>97 | AC                       | AV 13 810 | 825La       |
|           |             |       |                          |           |             |

**Nubira**

|        |         |     |        |          |  |
|--------|---------|-----|--------|----------|--|
| Nubira | 1.5 16v | 97> | ALT    | 1875 K 6 |  |
|        |         |     |        |          |  |
| Nubira | 1.6 16v | 97> | ALT    | 1875 K 6 |  |
|        |         |     |        |          |  |
| Nubira | 1.8 16v | 97> | ALT    | 1725 K 6 |  |
| Nubira | 1.8 16v | 97> | ALT+AC | 1900 K 6 |  |
|        |         |     |        |          |  |
| Nubira | 2.0 16v | 97> | ALT    | 1725 K 6 |  |
| Nubira | 2.0 16v | 97> | ALT+AC | 1900 K 6 |  |
|        |         |     |        |          |  |

**Rezzo**

|       |         |     |        |          |  |
|-------|---------|-----|--------|----------|--|
| Rezzo | 1.6 16v | 00> | ALT    | 1875 K 6 |  |
|       |         |     |        |          |  |
| Rezzo | 1.8 16v | 00> | ALT    | 1875 K 6 |  |
|       |         |     |        |          |  |
| Rezzo | 2.0 16v | 00> | ALT    | 1725 K 6 |  |
| Rezzo | 2.0 16v | 00> | ALT+AC | 1885 K 6 |  |
|       |         |     |        |          |  |
|       |         |     |        |          |  |
|       |         |     |        |          |  |

| <b>DAIHATSU</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Charade</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Charede          | 1.0                | 87>93       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| Charede          | 1.0                | 87>93       | PS                              | 560 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Charede          | 1.0i               | 87>93       | ALT                             | 790 K 3         |                    |
| Charede          | 1.0i               | 93>         | ALT                             | 790 K 3         |                    |
| Charede          | 1.0i               | 87>93       | PS                              | 560 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Charede          | 1.0 Turbo          | 87>93       | ALT                             | AV 10 775       | 785La              |
| Charede          | 1.0 Turbo          | 87>93       | PS                              | 560 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Charede          | 1.3                | 87>93       | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Charede          | 1.3                | 87>93       | PS                              | 560 K 3         |                    |
| Charede          | 1.3                | 93>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Charede          | 1.3                | 93>         | ALT                             | 790 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Charede          | 1.5 16v            | 94>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Charede          | 1.5 16v            | 94>         | ALT                             | 790 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Charede          | 1.0 D              | 83>93       | ALT                             | AV 10 805       | 815La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Charede          | 1.0 TD             | 83>93       | ALT                             | AV 10 805       | 815La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Charede          | 1.6 GTI            | 93>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Charede          | 1.6 GTI            | 93>         | ALT                             | 790 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Charmant</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Charmant         | 1.3                | 80>89       | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
| Charmant         | 1.3                | 10/81>01/83 | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Charmant         | 1.3                | 02/83>89    | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Charmant         | 1.3                | 80>89       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Charmant         | 1.6                | 80>89       | ALT                             | AV 10 970       | 980La              |
| Charmant         | 1.6                | 80>01/83    | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Charmant         | 1.6                | 02/83>89    | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Charmant         | 1.6                | 80>89       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Charmant         | 1.6                | 80>89       | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Charmant         | 1.6                | 80>89       | PS                              | AV 13 785       | 800La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Cuore</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cuore            | 0.989              | 98>         | AC                              | AV 10 690       | 700La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cuore            | 356 cc             | 76>85       | ALT+WP                          | AV 10 915       | 925La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cuore            | 584 cc             | 76>85       | ALT                             | AV 10 950       | 960La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cuore            | 617 cc             | 76>85       | ALT                             | AV 10 950       | 960La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cuore            | 850 cc             | 82>01/89    | ALT                             | AV 10 775       | 785La              |
| Cuore            | 850 cc             | 02/89>90    | ALT                             | AV 10 760       | 770La              |

| <b>DAIHATSU</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|----------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>     | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Cuore                | 850 cc             | 82>89       | ALT                             | AV 10 750       | 760La              |
| Cuore                | 850 cc             | 90>         | ALT                             | AV 10 760       | 770La              |
| Cuore                | 850 cc             | 94>01/95    | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| Cuore                | 850 cc             | 02/95>98    | ALT                             | AV 10 775       | 785La              |
| <b>Feroza</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Feroza               | 1.6                | 88>         | ALT                             | AV 10 775       | 785La              |
| Feroza               | 1.6                | 88>05/92    | ALT                             | 715 K 4         |                    |
| Feroza               | 1.6                | 06/92>      | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Feroza               | 1.6                | 88>         | PS                              | 975 K 5         |                    |
| <b>Gran Move</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Gran Move            | 1.5 16v            | 97>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Gran Move            | 1.5 16v            | 97>         | ALT                             | 790 K 4         |                    |
| Gran Move            | 1.5 16v            | 97>         | AC                              | 823 K 4         |                    |
| <b>Hijet Pick Up</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Hijet Pick Up        | 850 cc             | 86>11/92    | ALT                             | AV 10 750       | 760La              |
| Hijet Pick Up        | 850 cc             | 12/92>94    | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| Hijet Pick Up        | 1.0                | 86>11/92    | ALT                             | AV 10 750       | 760La              |
| Hijet Pick Up        | 1.0                | 12/92>94    | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| <b>Move</b>          |                    |             |                                 |                 |                    |
| Move                 | 1.0 12v            | 98>         | ALT                             | 715 K 4         |                    |
| Move                 | 1.0 12v            | 98>         | AC                              | AV 10 690       | 700La              |
| <b>Rocky</b>         |                    |             |                                 |                 |                    |
| Rocky                | 2.0                | 84>         | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| Rocky                | 2.0                | 84>         | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Rocky                | 2.0                | 84>09/87    | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| Rocky                | 2.0                | 84>09/87    | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
| Rocky                | 2.0                | 10/87>      | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
| Rocky                | 2.0                | 84>         | PS                              | AV 13 1035      | 1050La             |
| Rocky                | 2.8 D              | 84>09/87    | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| Rocky                | 2.8 D              | 10/87>      | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
| Rocky                | 2.8 D              | 84>09/87    | PS                              | AV 13 760       | 775La              |
| Rocky                | 2.8 TD             | 84>09/87    | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| Rocky                | 2.8 TD             | 10/87>      | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
| Rocky                | 2.8 TD             | 84>09/87    | PS                              | AV 13 760       | 775La              |
| <b>Sirion</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sirion               | 1.0 12v            | 98>         | ALT                             | 715 K 4         |                    |
| Sirion               | 1.0 12v            | 98>         | AC                              | AV 10 690       | 700La              |
| <b>Terios</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Terios               | 1.3 16v            | 97>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Terios               | 1.3 16v            | 97>         | PS                              | 1015 K 4        |                    |

| <b>FERRARI</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>308</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 308               | 2.9 V8             | 82>85       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>328</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 328               | 3.2 V8             | 85>89       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>348</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 348               | 3.4 V8             | 90>95       | AC                              | 860 K 5         |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>355</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 355               | 3.5 V8             | 95>         | ALT                             | 1253 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>456 GT</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 456 GT            | 5.5 V12            | 93>         | ALT                             | 1002 K 6        |                    |
| 456 GT            | 5.5 V12            | 93>         | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| 456 GT            | 5.5 V12            | 93>         | Air.P                           | 1300 K 5        |                    |
| 456 GT            | 5.5 V12            | 93>         | Air.P                           | 1330 K 5        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>512 TR</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 512 TR            | 4.9 V12            | 92>94       | ALT                             | 810 K 4         |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Mondial</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Mondial           | 3.2 V8             | 90>93       | ALT                             | AV 10 790       | 800LA              |
| Mondial           | 3.4 V8             | 90>93       | ALT                             | 946 K 6         |                    |
| Mondial           | 3.4 V8             | 90>93       | AC                              | 860 K 5         |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Testarossa</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Testarossa        | 4.9 V12            | 84>91       | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Testarossa        | 4.9 V12            | 84>91       | ALT                             | AV 10 805       | 815La              |
| Testarossa        | 4.9 V12            | 84>91       | Air.P                           | AV 10 890       | 900La              |

| <b>FIAT</b>          |                    |             |                                 |                 |                    |
|----------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>     | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>126</b>           |                    |             |                                 |                 |                    |
| 126                  | 594 cc             | 72>86       | DYN                             | AV 10 790       | 800La              |
| 126                  | 652 cc             | 72>86       | DYN                             | AV 10 790       | 800La              |
| 126                  | 703 cc             | 87>92       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>127</b>           |                    |             |                                 |                 |                    |
| 127                  | 0.9                | 71>         | WP+DYN                          | AV 10 775       | 785 La             |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 127                  | 1050 cc            | 77>88       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 127                  | 1300 cc            | 82>83       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 127                  | 1.3 D              | 81>88       | ALT                             | AV 10 1050      | 1060La             |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>131 Mirafiori</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 131 Mirafiori        | 2.0                | 78>84       | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 131 Mirafiori        | 2.5 D              | 78>84       | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>131 Racing</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| 131 Racing           | 2.0                | 78>81       | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
| 131 Racing           | 2.0                | 78>81       | AC                              | AV 10 1000      | 1010La             |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>131 Super</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| 131 Super            | 1.3                | 78>80       | ALT                             | AV 10 840       | 850La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 131 Super            | 1.4                | 81>         | ALT                             | AV 10 840       | 850La              |
| 131 Super            | 1.4                | 81>         | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 131 Super            | 1.6                | 78>80       | ALT                             | AV 10 840       | 850La              |
| 131 Super            | 1.6                | 81>         | ALT                             | AV 10 840       | 850La              |
| 131 Super            | 1.6                | 81>         | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 131 Super            | 2.0                | 81>         | ALT                             | AV 10 840       | 850La              |
| 131 Super            | 2.0                | 81>         | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>132</b>           |                    |             |                                 |                 |                    |
| 132                  | 1.6                | 72>81       | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
| 132                  | 1.8                | 72>81       | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 132                  | 2.0                | 72>81       | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
| 132                  | 2.0                | 78>81       | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 132                  | 2.5 D              | 78>81       | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
|                      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Argenta</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Argenta              | 1.6                | 81>85       | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
| Argenta              | 1.6                | 81>85       | AC                              | AV 10 1095      | 1105La             |

| <b>FIAT</b>      |                     |               |                                 |                 |                    |
|------------------|---------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b>  | <b>YEAR</b>   | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Argenta          | 2.0                 | 81>85         | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
| Argenta          | 2.0                 | 81>85         | AC                              | AV 10 1095      | 1105La             |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| Argenta          | 2.0 i               | 81>85         | ALT                             | AV 10 1065      | 1075La             |
| Argenta          | 2.0 i               | 81>85         | AC                              | AV 10 735       | 745La              |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| Argenta          | 2.5 D               | 81>85         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Argenta          | 2.5 D               | 81>85         | ALT+AC                          | AV 10 890       | 900La              |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| Argenta          | 2.5 TD              | 81>85         | ALT                             | AV 10 890       | 900La              |
| Argenta          | 2.5 TD              | 81>85         | ALT+AC                          | AV 10 890       | 900La              |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| <b>Barchetta</b> |                     |               |                                 |                 |                    |
| Barchetta        | 1.8 16v             | 95>           | ALT                             | 1050 K 6        |                    |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| Barchetta        | 1.8 16v             | 95>           | ALT+AC                          | 1842 K 6        |                    |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| <b>Brava</b>     |                     |               |                                 |                 |                    |
| Brava            | 1.2 16v             | 98>           | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Brava            | 1.2 16v             | 98>           | ALT+PS+AC                       | 1590 K 5        |                    |
| Brava            | 1.2 16v             | 98>           | PS                              | 915 K 3         |                    |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| Brava            | 1.4 12v             | 95>           | ALT                             | 747 K 4         |                    |
| Brava            | 1.4 12v             | 95>           | ALT+PS                          | 1050 K 6        |                    |
| Brava            | 1.4 12v             | 95>           | ALT+PS+AC                       | 1842 K 6        |                    |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| Brava            | 1.6 16v             | 95>           | ALT                             | 938 K 5         |                    |
| Brava            | 1.6 16v             | 95>03/98      | AC                              | 962 K 4         |                    |
| Brava            | 1.6 16v             | 95>           | PS                              | 668 K 3         |                    |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| Brava            | 1.8 16v             | 95>           | ALT                             | 1050 K 6        |                    |
| Brava            | 1.8 16v             | 95>07/99      | ALT+AC                          | 1842 K 6        |                    |
| Brava            | 1.8 16v             | 07/99>        | ALT+PS+AC                       | 1855 K 6        |                    |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| Brava            | 1.9 D               | 95>96         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Brava            | 1.9 D               | 95>96         | ALT+AC                          | 985 K 6         |                    |
| Brava            | 1.9 D               | 95>96         | AC                              | 938 K 5         |                    |
| Brava            | 1.9 D               | 95>96         | PS                              | AV 10 640       | 650La              |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| Brava            | 1.9 JTD             | 97>           | ALT+AC                          | 1775 K 6        |                    |
| Brava            | 1.9 JTD             | 97>           | ALT+PS                          | 1036 K 6        |                    |
| Brava            | 1.9 JTD             | 97>           | ALT+PS+AC                       | 1842 K 6        |                    |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| Brava            | 1.9 TD              | 96>           | ALT+PS                          | 1036 K 6        |                    |
| Brava            | 1.9 TD              | 96>           | ALT+PS+AC                       | 1830 K 6        |                    |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |
| Brava            | <b>STRETCH BELT</b> | <b>01&gt;</b> |                                 | <b>874 SK 4</b> |                    |
|                  |                     |               |                                 |                 |                    |

| <b>FIAT</b>        |                     |               |                                 |                 |                    |
|--------------------|---------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>   | <b>ENGINE TYPE</b>  | <b>YEAR</b>   | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Bravo</b>       |                     |               |                                 |                 |                    |
| Bravo              | 1.2 16v             | 98>           | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Bravo              | 1.2 16v             | 98>           | ALT+PS+AC                       | 1590 K 5        |                    |
| Bravo              | 1.2 16v             | 98>           | PS                              | 915 K 3         |                    |
|                    |                     |               |                                 |                 |                    |
| Bravo              | 1.4 12v             | 95>           | ALT                             | 747 K 4         |                    |
| Bravo              | 1.4 12v             | 95>           | ALT+PS                          | 1050 K 6        |                    |
| Bravo              | 1.4 12v             | 95>           | ALT+PS+AC                       | 1842 K 6        |                    |
|                    |                     |               |                                 |                 |                    |
| Bravo              | 1.6 16v             | 95>           | ALT                             | 938 K 5         |                    |
| Bravo              | 1.6 16v             | 95>03/98      | AC                              | 962 K 4         |                    |
| Bravo              | 1.6 16v             | 95>           | PS                              | 668 K 3         |                    |
| Bravo              | 1.8 16v             | 95>           | ALT                             | 1050 K 6        |                    |
| Bravo              | 1.8 16v             | 95>07/99      | ALT+AC                          | 1842 K 6        |                    |
| Bravo              | 1.8 16v             | 07/99>        | ALT+PS+AC                       | 1855 K 6        |                    |
| Bravo              | 2.0 HGT             | 95>           | ALT                             | 1230 K 6        |                    |
|                    |                     |               |                                 |                 |                    |
| Bravo              | 2.0 HGT 20v         | 95>           | ALT                             | 698 K 6         |                    |
| Bravo              | 2.0 HGT 20v         | 95>           | ALT+AC                          | 1238 KDF 6      |                    |
| Bravo              | 2.0 HGT 20v         | 95>           | ALT+AC                          | 1225 KDF 6      |                    |
| Bravo              | 2.0 HGT 20v         | 95>           | ALT+PS                          | 1140 K 6        |                    |
|                    |                     |               |                                 |                 |                    |
| Bravo              | 1.9 D               | 95>96         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Bravo              | 1.9 D               | 95>96         | ALT+AC                          | 985 K 6         |                    |
| Bravo              | 1.9 D               | 95>96         | AC                              | 938 K 5         |                    |
| Bravo              | 1.9 D               | 95>96         | PS                              | AV 10 640       | 650La              |
|                    |                     |               |                                 |                 |                    |
| Bravo              | 1.9 JTD             | 97>           | ALT+AC                          | 1775 K 6        |                    |
| Bravo              | 1.9 JTD             | 97>           | ALT+PS                          | 1036 K 6        |                    |
| Bravo              | 1.9 JTD             | 97>           | ALT+PS+AC                       | 1842 K 6        |                    |
|                    |                     |               |                                 |                 |                    |
| Bravo              | 1.9 TD              | 96>           | ALT+PS                          | 1036 K 6        |                    |
| Bravo              | 1.9 TD              | 96>           | ALT+PS+AC                       | 1830 K 6        |                    |
|                    |                     |               |                                 |                 |                    |
| Bravo              | <b>STRETCH BELT</b> | <b>01&gt;</b> |                                 | <b>874 SK 4</b> |                    |
|                    |                     |               |                                 |                 |                    |
| <b>Campagnola</b>  |                     |               |                                 |                 |                    |
| Campagnola         | 2.0                 | 74>89         | ALT                             | AV 10 805       | 815La              |
|                    |                     |               |                                 |                 |                    |
| Campagnola         | 2.4 D               | 74>89         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
|                    |                     |               |                                 |                 |                    |
| <b>Cinquecento</b> |                     |               |                                 |                 |                    |
| Cinquecento        | 704 cc              | 92>           | ALT                             | AV 10 735       | 745La              |
|                    |                     |               |                                 |                 |                    |
| Cinquecento        | 899 cc              | 92>           | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| Cinquecento        | 899 cc              | 92>           | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
|                    |                     |               |                                 |                 |                    |
| Cinquecento        | 903 cc              | 92>           | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |

| <b>FIAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Cinquecento      | 903 cc             | 92>         | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Cinquecento      | 1.1 Sporting       | 94>         | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| <b>Coupe</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 1.8 16v            | 96>         | ALT                             | 1050 K 6        |                    |
| Coupe            | 1.8 16v            | 96>05/98    | ALT+AC                          | 1842 K 6        |                    |
| Coupe            | 2.0 16v            | 94>96       | ALT                             | 1040 K 5        |                    |
| Coupe            | 2.0 16v            | 94>96       | ALT+AC                          | 1050 K 5        |                    |
| Coupe            | 2.0 16v            | 94>96       | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Coupe            | 2.0 16v            | 94>96       | PS                              | AV 13 860       | 875La              |
| Coupe            | 2.0 16v            | 94>96       | PS+AC                           | AV 13 735       | 750La              |
| Coupe            | 2.0 16v Turbo      | 94>96       | ALT                             | 1040 K 5        |                    |
| Coupe            | 2.0 16v Turbo      | 94>96       | ALT+AC                          | 1050 K 5        |                    |
| Coupe            | 2.0 16v Turbo      | 94>96       | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Coupe            | 2.0 16v Turbo      | 94>96       | PS                              | AV 13 860       | 875La              |
| Coupe            | 2.0 16v Turbo      | 94>96       | PS+AC                           | AV 13 735       | 750La              |
| Coupe            | 2.0 20v            | 96>         | ALT                             | 698 K 6         |                    |
| Coupe            | 2.0 20v            | 96>         | PS                              | 1140 K 6        |                    |
| Coupe            | 2.0 20v            | 96>         | ALT+AC                          | 1238 KDF 6      |                    |
| Coupe            | 2.0 20v            | 96>         | ALT+AC                          | 1225 KDF 6      |                    |
| Coupe            | 2.0 20v Turbo      | 96>         | ALT                             | 698 K 6         |                    |
| Coupe            | 2.0 20v Turbo      | 96>         | PS                              | 1140 K 6        |                    |
| Coupe            | 2.0 20v Turbo      | 96>         | ALT+AC                          | 1238 KDF 6      |                    |
| Coupe            | 2.0 20v Turbo      | 96>         | ALT+AC                          | 1225 KDF 6      |                    |
| <b>Croma</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Croma            | 1.6                | 85>91       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025La             |
| Croma            | 1.6                | 85>91       | AC                              | AV 10 825       | 835La              |
| Croma            | 1.6                | 85>91       | PS                              | AV 10 815       | 825La              |
| Croma            | 1.6                | 85>91       | PS                              | AV 13 835       | 850La              |
| Croma            | 1.6                | 85>91       | PS+AC                           | AV 10 760       | 770La              |
| Croma            | 1.9 TDID           | 89>01/93    | ALT                             | 903 K 5         |                    |
| Croma            | 1.9 TDID           | 02/93>96    | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Croma            | 1.9 TDID           | 89>91       | ALT+AC                          | 962 K 5         |                    |
| Croma            | 1.9 TDID           | 91>96       | ALT+AC                          | 975 K 5         |                    |
| Croma            | 1.9 TDID           | 89>96       | AC                              | 1065 K 5        |                    |
| Croma            | 1.9 TDID           | 89>01/93    | PS                              | AV 10 700       | 710La              |
| Croma            | 1.9 TDID           | 02/93>96    | PS                              | AV 10 735       | 745La              |
| Croma            | 2.0                | 85>91       | ALT                             | AV 10 1080      | 1090La             |
| Croma            | 2.0                | 01/91>01/93 | ALT                             | 1100 K 4        |                    |
| Croma            | 2.0                | 02/93>96    | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Croma            | 2.0                | 85>91       | ALT+AC                          | AV 10 1080      | 1090La             |
| Croma            | 2.0                | 85>96       | ALT+AC                          | 1100 K 4        |                    |
| Croma            | 2.0                | 85>91       | AC                              | AV 10 825       | 835La              |

# FIAT

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|
| Croma     | 2.0         | 85>96       | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Croma     | 2.0         | 85>91       | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Croma     | 2.0         | 91>96       | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Croma     | 2.0         | 85>91       | PS+AC                    | AV 10 760  | 770La       |
| Croma     | 2.0         | 85>96       | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
|           |             |             |                          |            |             |
| Croma     | 2.0 16v     | 93>96       | ALT                      | 1100 K 5   |             |
| Croma     | 2.0 16v     | 93>96       | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Croma     | 2.0 16v     | 93>96       | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Croma     | 2.0 16v     | 93>96       | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
|           |             |             |                          |            |             |
| Croma     | 2.0 CHT     | 85>91       | ALT                      | AV 10 1080 | 1090La      |
| Croma     | 2.0 CHT     | 91>96       | ALT                      | 1100 K 4   |             |
| Croma     | 2.0 CHT     | 85>91       | ALT+AC                   | AV 10 1080 | 1090La      |
| Croma     | 2.0 CHT     | 85>91       | ALT+AC                   | 1100 K 4   |             |
| Croma     | 2.0 CHT     | 85>91       | AC                       | AV 10 825  | 835La       |
| Croma     | 2.0 CHT     | 85>96       | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Croma     | 2.0 CHT     | 85>91       | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Croma     | 2.0 CHT     | 85>96       | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Croma     | 2.0 CHT     | 85>91       | PS+AC                    | AV 10 760  | 770La       |
| Croma     | 2.0 CHT     | 85>96       | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
|           |             |             |                          |            |             |
| Croma     | 2.0 Turbo   | 85>91       | ALT                      | AV 10 1080 | 1090La      |
| Croma     | 2.0 Turbo   | 01/91>01/93 | ALT                      | 1100 K 4   |             |
| Croma     | 2.0 Turbo   | 02/93>96    | ALT                      | 1100 K 5   |             |
| Croma     | 2.0 Turbo   | 85>91       | ALT+AC                   | 1100 K 4   |             |
| Croma     | 2.0 Turbo   | 85>91       | ALT+AC                   | AV 10 1080 | 1090La      |
| Croma     | 2.0 Turbo   | 85>91       | AC                       | AV 10 825  | 835La       |
| Croma     | 2.0 Turbo   | 85>96       | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Croma     | 2.0 Turbo   | 85>91       | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Croma     | 2.0 Turbo   | 91>96       | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Croma     | 2.0 Turbo   | 85>91       | PS+AC                    | AV 10 760  | 770La       |
| Croma     | 2.0 Turbo   | 85>96       | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
|           |             |             |                          |            |             |
| Croma     | 2.5 V6      | 93>96       | PS                       | 763 K 4    |             |
|           |             |             |                          |            |             |
| Croma     | 2.5 D       | 85>91       | ALT                      | AV 10 625  | 635La       |
| Croma     | 2.5 D       | 85>01/86    | AC                       | AV 10 760  | 770La       |
| Croma     | 2.5 D       | 85>91       | AC                       | AV 13 810  | 825La       |
| Croma     | 2.5 D       | 02/86>91    | AC                       | AV 10 805  | 815La       |
| Croma     | 2.5 D       | 85>11/86    | WP                       | AV 10 915  | 925La       |
| Croma     | 2.5 D       | 12/86>91    | WP                       | AV 13 910  | 925La       |
|           |             |             |                          |            |             |
| Croma     | 2.5 TD      | 85>91       | ALT                      | AV 10 625  | 635La       |
| Croma     | 2.5 TD      | 85>01/86    | AC                       | AV 10 760  | 770La       |
| Croma     | 2.5 TD      | 85>91       | AC                       | AV 13 810  | 825La       |
| Croma     | 2.5 TD      | 02/86>91    | AC                       | AV 10 805  | 815LA       |
| Croma     | 2.5 TD      | 85>11/86    | WP                       | AV 10 915  | 925La       |
| Croma     | 2.5 TD      | 12/86>91    | WP                       | AV 13 910  | 925La       |

| <b>FIAT</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
|--------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>   | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Doblo</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Doblo              | 1.2                | 00>         | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Doblo              | 1.2                | 00>         | ALT+AC                          | 706 K 4         |                    |
| Doblo              | 1.2                | 00>         | PS                              | 915 K 3         |                    |
| Doblo              | 1.2                | 00>         | PS+AC                           | 841 K 4         |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Doblo Cargo</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Doblo Cargo        | 1.9 D              | 00>         | ALT                             | 1050 K 6        |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Ducato</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ducato             | 2.0                | 82>94       | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
| Ducato             | 2.0                | 94>         | ALT                             | 698 K 6         |                    |
| Ducato             | 2.0                | 94>         | ALT+AC                          | 1000 K 6        |                    |
| Ducato             | 2.0                | 82>94       | WP                              | AV 10 875       | 885La              |
| Ducato             | 2.0                | 94>12/96    | PS                              | AV 10 700       | 710La              |
| Ducato             | 2.0                | 01/97>      | PS                              | 747 K 4         |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ducato             | 1.9 D              | 87>94       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Ducato             | 1.9 D              | 87>94       | ALT                             | 926 K 5         |                    |
| Ducato             | 1.9 D              | 94>         | ALT                             | 938 K 5         |                    |
| Ducato             | 1.9 D              | 94>         | AC                              | 1040 K 5        |                    |
| Ducato             | 1.9 D              | 94>         | PS                              | AV 10 690       | 700La              |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ducato             | 1.9 TD             | 87>94       | ALT                             | 926 K 5         |                    |
| Ducato             | 1.9 TD             | 94>         | ALT                             | 926 K 5         |                    |
| Ducato             | 1.9 TD             | 94>         | ALT+PS                          | 962 K 5         |                    |
| Ducato             | 1.9 TD             | 94>         | ALT+PS+AC                       | 963 K 6         |                    |
| Ducato             | 1.9 TD             | 94>         | AC                              | 1040 K 5        |                    |
| Ducato             | 1.9 TD             | 94>         | PS                              | AV 10 690       | 700La              |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ducato             | 2.0 JTD            | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1468 K 6        |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ducato             | 2.5 D              | 82>91       | ALT                             | AV 10 690       | 700La              |
| Ducato             | 2.5 D              | 87>94       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Ducato             | 2.5 D              | 94>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Ducato             | 2.5 D              | 94>         | AC                              | 1094 K 5        |                    |
| Ducato             | 2.5 D              | 82>91       | VAC.P                           | AV 10 580       | 600La              |
| Ducato             | 2.5 D              | 82>91       | WP                              | AV 10 815       | 825La              |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ducato             | 2.5 TD             | 87>94       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Ducato             | 2.5 TD             | 94>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Ducato             | 2.5 TD             | 94>         | AC                              | 1094 K 5        |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ducato             | 2.8 D              | 98>12/99    | ALT                             | 915 K 6         |                    |
| Ducato             | 2.8 D              | 01/00>      | ALT                             | 946 K 6         |                    |
| Ducato             | 2.8 D              | 98>         | AC                              | 1100 K 5        |                    |
| Ducato             | 2.8 D              | 98>         | PS                              | AV 10 690       | 700La              |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ducato             | 2.8 TD             | 98>12/99    | ALT                             | 915 K 6         |                    |

| <b>FIAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Ducato           | 2.8 TD             | 01/00>      | ALT                             | 946 K 6         |                    |
| Ducato           | 2.8 TD             | 98>         | AC                              | 1100 K 5        |                    |
| Ducato           | 2.8 TD             | 98>         | PS                              | AV 10 690       | 700La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ducato           | 2.8 TDI            | 98>12/99    | ALT                             | 915 K 6         |                    |
| Ducato           | 2.8 TDI            | 01/00>      | ALT                             | 946 K 6         |                    |
| Ducato           | 2.8 TDI            | 98>         | AC                              | 1100 K 5        |                    |
| Ducato           | 2.8 TDI            | 98>         | PS                              | AV 10 690       | 700La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Duna</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Duna             | 1.1                | 87>90       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Duna             | 1.3                | 87>90       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Duna             | 1.7 D              | 87>90       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| <b>FIAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Fiorino</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fiorino          | 1.1                | 88>94       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fiorino          | 1.3                | 88>         | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| Fiorino          | 1.3                | 94>         | PS                              | AV 10 940       | 950La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fiorino          | 1.4                | 94>03/95    | ALT+WP                          | AV 10 850       | 860La              |
| Fiorino          | 1.4                | 04/95>      | ALT+WP                          | 935 K 4         |                    |
| Fiorino          | 1.4                | 94>         | PS                              | AV 10 940       | 950La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fiorino          | 1.5                | 88>94       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fiorino          | 1.6                | 94>         | ALT+WP                          | 935 K 4         |                    |
| Fiorino          | 1.6                | 94>         | PS                              | AV 10 940       | 950La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fiorino          | 1.3 D              | 81>         | ALT                             | AV 10 1050      | 1060La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fiorino          | 1.7 D              | 88>09/90    | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Fiorino          | 1.7 D              | 10/90>00    | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Fiorino          | 1.7 D              | 94>00       | ALT+PS                          | 884 K 5         |                    |
| Fiorino          | 1.7 D              | 88>94       | PS                              | 690 K 3         |                    |
| Fiorino          | 1.7 D              | 94>00       | PS                              | 690 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fiorino          | 1.7 TD             | 94>00       | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Fiorino          | 1.7 TD             | 94>00       | AC                              | 648 K 3         |                    |
| Fiorino          | 1.7 TD             | 94>00       | PS                              | 690 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Marea</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Marea            | 1.4                | 96>         | ALT                             | 1050 K 6        |                    |
| Marea            | 1.4                | 96>         | ALT+AC                          | 1842 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>FIAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Marea            | 1.2 16v            | 99>         | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Marea            | 1.2 16v            | 99>         | ALT+AC                          | 706 K 4         |                    |
| Marea            | 1.2 16v            | 99>         | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Marea            | 1.2 16v            | 99>         | PS                              | 915 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Marea            | 1.6 16v            | 96>         | ALT                             | 938 K 5         |                    |
| Marea            | 1.6 16v            | 96>         | AC                              | 962 K 4         |                    |
| Marea            | 1.6 16v            | 96>         | PS                              | 668 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Marea            | 1.8 16v            | 96>         | ALT+PS                          | 1050 K 6        |                    |
| Marea            | 1.8 16v            | 96>06/99    | ALT+PS+AC                       | 1842 K 6        |                    |
| Marea            | 1.8 16v            | 07/99>      | ALT+PS+AC                       | 1855 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Marea            | 2.0 20v            | 96>         | ALT                             | 698 K 6         |                    |
| Marea            | 2.0 20v            | 96>         | ALT+AC                          | 1238 KDF 6      |                    |
| Marea            | 2.0 20v            | 96>         | ALT+AC                          | 1225 KDF 6      |                    |
| Marea            | 2.0 20v            | 96>         | PS                              | 1140 K 6        |                    |
| <b>FIAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Marea            | 1.9 TD             | 96>         | ALT+PS                          | 1036 K 6        |                    |
| Marea            | 1.9 TD             | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1830 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Marea            | 1.9 JTD            | 99>         | ALT+PS                          | 1036 K 6        |                    |
| Marea            | 1.9 JTD            | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1842 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Marea            | 2.4 TD             | 96>98       | ALT+PS                          | 1110 K 6        |                    |
| Marea            | 2.4 TD             | 96>98       | ALT+PS+AC                       | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Marea            | 2.4 JTD            | 98>         | ALT+PS                          | 1110 K 6        |                    |
| Marea            | 2.4 JTD            | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1760 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Marengo</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Marengo          | 1.9 D              | 83>90       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Marengo          | 1.9 D              | 83>90       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Marengo          | 1.9 D              | 83>90       | ALT+AC                          | 1613 K 6        |                    |
| Marengo          | 1.9 D              | 83>90       | ALT+PS                          | 836 K 5         |                    |
| Marengo          | 1.9 D              | 83>90       | PS                              | AV 10 760       | 770La              |
| Marengo          | 1.9 D              | 83>90       | PS                              | AV 10 640       | 650La              |
| Marengo          | 1.9 D              | 83>90       | PS+AC                           | AV 10 760       | 770La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Marengo          | 1.9 TD             | 83>90       | ALT                             | 850 K 5         |                    |
| Marengo          | 1.9 TD             | 83>90       | PS                              | AV 10 760       | 770La              |
| Marengo          | 1.9 TD             | 83>90       | PS                              | AV 10 640       | 650La              |
| Marengo          | 1.9 TD             | 83>90       | PS                              | AV 10 735       | 745La              |
| Marengo          | 1.9 TD             | 83>90       | PS+AC                           | AV 10 760       | 770La              |
| <b>Multipia</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Multipia         | 1.6 16v            | 10/98>      | ALT                             | 938 K 5         |                    |
| Multipia         | 1.6 16v            | 10/98>      | PS                              | 668 K 3         |                    |

| <b>FIAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Multipla         | 1.6 16v            | 10/98>      | AC                              | 962 K 4         |                    |
| Multipla         | 1.9 JTD            | 99>         | ALT+PS                          | 1036 K 6        |                    |
| Multipla         | 1.9 JTD            | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1830 K 6        |                    |
| Multipla         | STRETCHY BELT      | 01>         |                                 | <b>917 SK 4</b> |                    |
| Multipla         | STRETCHY BELT      | 01>         |                                 | <b>924 SK 4</b> |                    |
| Multipla         | STRETCHY BELT      | 01>         |                                 | <b>926 SK 4</b> |                    |
| Multipla         | STRETCHY BELT      | 01>         |                                 | <b>663 SK 4</b> |                    |
| Multipla         | STRETCHY BELT      | 01>         |                                 | <b>906 SK 4</b> |                    |
| <b>Palio</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Palio            | 0.994              | 97>         | ALT+Air.P                       | 1110 K 6        |                    |
| Palio            | 0.994              | 97>         | AC                              | 755 K 4         |                    |
| Palio            | 1.1                | 98>00       | ALT                             | 690 K 4         |                    |
| Palio            | 1.2                | 97>         | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Palio            | 1.2                | 97>         | ALT+AC                          | 698 K 4         |                    |
| Palio            | 1.2                | 97>         | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Palio            | 1.2                | 97>         | PS                              | 915 K 3         |                    |
| Palio            | 1.2                | 02>         | PS                              | 903 K 5         |                    |
| Palio            | 1.3                | 97>         | ALT+Air.P                       | 1110 K 6        |                    |
| Palio            | 1.3                | 97>         | ALT+PS+Air.P                    | 1387 K 6        |                    |
| Palio            | 1.3                | 97>         | AC                              | 775 K 4         |                    |
| Palio            | 1.4                | 97>         | ALT                             | 954 K 5         |                    |
| Palio            | 1.4                | 97>         | ALT+WP                          | 954 K 4         |                    |
| Palio            | 1.4                | 97>04/99    | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Palio            | 1.4                | 05/99>      | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Palio            | 1.4                | 97>         | PS                              | AV 10 675       | 685La              |
| Palio            | 1.5                | 97>         | ALT+Air.P                       | 1110 K 6        |                    |
| Palio            | 1.5                | 97>         | ALT+PS+Air.P                    | 1387 K 6        |                    |
| Palio            | 1.5                | 97>         | AC                              | 775 K 4         |                    |
| Palio            | 1.6 16v            | 97>         | ALT                             | 954 K 5         |                    |
| Palio            | 1.6 16v            | 97>         | PS                              | 668 K 3         |                    |
| Palio            | 1.7 TD             | 97>         | ALT                             | 985 K 6         |                    |
| Palio            | 1.7 TD             | 97>         | AC                              | 935 K 4         |                    |
| Palio            | 1.7 TD             | 97>         | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Palio            | 1.7 TD             | 97>         | PS                              | 715 K 3         |                    |
| <b>Panda</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Panda            | 652                | 80>85       | ALT                             | AV 10 850       | 860La              |
| Panda            | 652                | 80>85       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025La             |
| Panda            | 750                | 86>         | ALT                             | AV 10 660       | 670La              |

**FIAT**

| MODEL NO.      | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|----------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Panda          | 750         | 86>      | ALT                      | AV 10 790  | 800La       |
| Panda          | 837         | 80>85    | ALT                      | AV 10 790  | 800La       |
| Panda          | 903         | 80>85    | ALT                      | AV 10 790  | 800La       |
| Panda          | 903         | 89>      | ALT                      | AV 10 790  | 800La       |
| Panda          | 965         | 83>85    | ALT                      | AV 10 790  | 800La       |
| Panda          | 1.0         | 86>      | ALT                      | AV 10 660  | 670La       |
| Panda          | 1.0         | 86>      | ALT                      | AV 10 660  | 670La       |
| Panda          | 1.0         | 86>      | ALT                      | 673 K 4    |             |
| Panda          | 1.1         | 01/93>   | ALT                      | 673 K 4    |             |
| Panda          | 1.1         | 91>01/93 | ALT                      | AV 10 660  | 670La       |
| Panda          | 1.3 D       | 86>      | ALT                      | AV 10 1050 | 1060La      |
| <b>Penny</b>   |             |          |                          |            |             |
| Penny          | 1.7 D       | 88>12/88 | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| Penny          | 1.7 D       | 01/89>90 | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| <b>Punto I</b> |             |          |                          |            |             |
| Punto I        | 1.1         | 93>      | ALT                      | 673 K 4    |             |
| Punto I        | 1.1         | 93>99    | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| Punto I        | 1.1         | 93>99    | ALT+AC                   | AV 10 530  | 550La       |
| Punto I        | 1.1         | 93>99    | AC                       | AV 10 815  | 825La       |
| Punto I        | 1.1         | 93>99    | WP                       | AV 10 675  | 685La       |
| Punto I        | 1.2         | 93>      | ALT                      | 673 K 4    |             |
| Punto I        | 1.2         | 93>      | ALT                      | 673 K 4    |             |
| Punto I        | 1.2         | 93>      | ALT+AC                   | 698 K 4    |             |
| Punto I        | 1.2         | 93>      | ALT+AC                   | 715 K 4    |             |
| Punto I        | 1.2         | 93>      | ALT+AC                   | 715 K 4    |             |
| Punto I        | 1.2         | 93>      | ALT+AC                   | 698 K 4    |             |
| Punto I        | 1.2         | 93>      | ALT+PS                   | 1065 K 6   |             |
| Punto I        | 1.2         | 93>      | ALT+PS                   | 1065 K 6   |             |
| Punto I        | 1.2         | 93>99    | AC                       | 865 K 4    |             |
| Punto I        | 1.2         | 93>99    | AC                       | 865 K 4    |             |
| Punto I        | 1.2         | 93>99    | PS                       | 915 K 3    |             |
| Punto I        | 1.2         | 93>99    | PS                       | 938 K 3    |             |
| Punto I        | 1.2         | 93>99    | PS                       | 915 K 3    |             |
| Punto I        | 1.3         | 93>99    | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| Punto I        | 1.3         | 93>99    | ALT+AC                   | AV 10 530  | 550La       |
| Punto I        | 1.3         | 93>99    | AC                       | AV 10 815  | 825La       |
| Punto I        | 1.3         | 93>99    | WP                       | AV 10 675  | 685La       |
| Punto I        | 1.6         | 93>97    | ALT                      | 938 K 5    |             |
| Punto I        | 1.6         | 93>97    | AC                       | 1005 K 4   |             |
| Punto I        | 1.6         | 93>97    | AC                       | 970 K 4    |             |

| <b>FIAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Punto I          | 1.6                | 93>97       | PS                              | AV 10 675       | 685La              |
| Punto I          | 1.2 16v            | 97>99       | ALT+AC                          | 715 K 4         |                    |
| Punto I          | 1.2 16v            | 97>99       | ALT+AC                          | 698 K 4         |                    |
| Punto I          | 1.2 16v            | 97>99       | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Punto I          | 1.2 16v            | 97>99       | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Punto I          | 1.2 16v            | 97>99       | PS                              | 915 K 3         |                    |
| Punto I          | 1.4 Turbo          | 93>99       | ALT                             | 938 K 5         |                    |
| Punto I          | 1.4 Turbo          | 93>99       | ALT+AC                          | 975 K 5         |                    |
| Punto I          | 1.4 Turbo          | 93>99       | ALT+AC                          | 986 K 5         |                    |
| Punto I          | 1.4 Turbo          | 93>99       | AC                              | 1005 K 3        |                    |
| Punto I          | 1.4 Turbo          | 93>99       | PS                              | AV 10 675       | 685La              |
| Punto I          | 1.7 D              | 93>         | PS                              | 715 K 3         |                    |
| Punto I          | 1.7 D              | 93>99       | ALT                             | 938 K 6         |                    |
| Punto I          | 1.7 TD             | 93>         | PS                              | 715 K 3         |                    |
| Punto I          | 1.7 TD             | 93>99       | ALT+AC                          | 985 K 6         |                    |
| Punto I          | 1.7 TD             | 93>99       | ALT+WP                          | 938 K 5         |                    |
| Punto I          | 1.7 TD             | 93>99       | ALT+WP                          | 938 K 6         |                    |
| Punto I          | 1.7 TD             | 93>99       | AC                              | 946 K 4         |                    |
| Punto I          | 1.7 TD             | 97>99       | PS                              | 715 K 3         |                    |
| <b>Punto II</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Punto II         | 1.2                | 99>         | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Punto II         | 1.2 16v            | 09/99>      | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Punto II         | 1.2 16v            | 09/99>      | ALT                             | 698 K 4         |                    |
| Punto II         | 1.2 8v             | 09/99>01    | ALT+AC                          | 1173 K 5        |                    |
| Punto II         | 1.2 16v            | 09/99>08/01 | ALT+AC                          | 1173 K 5        |                    |
| Punto II         | 1.2 8v             | 09/99>      | AC                              | 690 K 4         |                    |
| Punto II         | 1.2 16v            | 09/99>      | AC                              | 690 K 4         |                    |
| Punto II         | 1.2 16v            | 06/99>      | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Punto II         | 1.8 16v            | 09/99>      | ALT+AC                          | 1842 K 6        |                    |
| Punto II         | 1.9 D              | 09/99>      | ALT                             | 813 K 6         |                    |
| Punto II         | 1.9 D              | 09/99>      | ALT+AC                          | 1230 K 6        |                    |
| Punto II         | 1.9 JTD            | 09/99>      | ALT                             | 813 K 6         |                    |
| Punto II         | 1.9 JTD            | 09/99>      | ALT+AC                          | 1230 K 6        |                    |
| <b>Regata</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Regata           | 1.1                | 83>90       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Regata           | 1.1                | 83>90       | ALT+AC                          | AV 10 540       | 550La              |
| Regata           | 1.1                | 83>90       | AC                              | AV 10 815       | 825La              |
| Regata           | 1.1                | 83>90       | WP                              | AV 10 675       | 685La              |
| Regata           | 1.3                | 83>90       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |

**FIAT**

| MODEL NO.    | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|--------------|-------------|-------|--------------------------|------------|-------------|
| Regata       | 1.3         | 83>90 | ALT+AC                   | AV 10 540  | 550La       |
| Regata       | 1.3         | 83>90 | AC                       | AV 10 815  | 825La       |
| Regata       | 1.3         | 83>90 | WP                       | AV 10 675  | 685La       |
|              |             |       |                          |            |             |
| Regata       | 1.5         | 83>90 | AC                       | AV 10 815  | 825La       |
| Regata       | 1.5         | 83>90 | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| Regata       | 1.5         | 83>90 | ALT+AC                   | AV 10 540  | 550La       |
| Regata       | 1.5         | 83>90 | WP                       | AV 10 675  | 685La       |
| Regata       | 1.6         | 83>90 | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| Regata       | 1.6         | 83>90 | ALT                      | AV 10 950  | 960La       |
| Regata       | 1.6         | 83>90 | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| Regata       | 1.6         | 83>90 | ALT                      | AV 10 1040 | 1050La      |
| Regata       | 1.6         | 83>90 | ALT+AC                   | AV 10 900  | 910La       |
| Regata       | 1.6         | 83>90 | ALT+AC                   | AV 10 815  | 825La       |
| Regata       | 1.6         | 83>90 | ALT+AC                   | AV 10 760  | 770La       |
| Regata       | 1.6         | 83>90 | ALT+PS                   | AV 10 675  | 685La       |
| Regata       | 1.7 D       | 85>90 | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| Regata       | 1.7 D       | 83>85 | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
|              |             |       |                          |            |             |
| Regata       | 1.9 D       | 83>90 | ALT                      | AV 10 860  | 870La       |
| Regata       | 1.9 D       | 83>90 | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| Regata       | 1.9 D       | 83>90 | ALT+AC                   | 1613 K 6   |             |
| Regata       | 1.9 D       | 83>90 | ALT+PS                   | 836 K 5    |             |
| Regata       | 1.9 D       | 83>90 | PS                       | AV 10 760  | 770La       |
| Regata       | 1.9 D       | 83>90 | PS                       | AV 10 640  | 650La       |
| Regata       | 1.9 D       | 83>90 | PS+AC                    | AV 10 760  | 770La       |
|              |             |       |                          |            |             |
| Regata       | 1.9 TD      | 83>90 | ALT                      | 850 K 5    |             |
| Regata       | 1.9 TD      | 83>90 | PS                       | AV 10 760  | 770La       |
| Regata       | 1.9 TD      | 83>90 | PS                       | AV 10 640  | 650La       |
| Regata       | 1.9 TD      | 83>90 | PS+AC                    | AV 10 760  | 770La       |
|              |             |       |                          |            |             |
| Regata       | 1.9 TD éco  | 83>90 | ALT                      | 850 K 5    |             |
| Regata       | 1.9 TD éco  | 83>90 | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
|              |             |       |                          |            |             |
| <b>Ritmo</b> |             |       |                          |            |             |
| Ritmo        | 1.1         | 82>88 | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| Ritmo        | 1.1         | 82>88 | ALT+AC                   | AV 10 540  | 550La       |
| Ritmo        | 1.1         | 82>88 | AC                       | AV 10 815  | 825La       |
| Ritmo        | 1.1         | 82>88 | AC+WP                    | AV 10 675  | 685La       |
|              |             |       |                          |            |             |
| Ritmo        | 1.3         | 82>88 | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| Ritmo        | 1.3         | 82>88 | ALT+AC                   | AV 10 540  | 550La       |
| Ritmo        | 1.3         | 82>88 | AC                       | AV 10 815  | 825La       |
| Ritmo        | 1.3         | 82>88 | AC+WP                    | AV 10 675  | 685La       |
|              |             |       |                          |            |             |
| <b>Scudo</b> |             |       |                          |            |             |
| Scudo        | 1.6         | 95>   | PS                       | AV 10 675  | 685La       |
|              |             |       |                          |            |             |

| <b>FIAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Scudo            | 1.9 D              | 95>         | ALT                             | 730 K 6         |                    |
| Scudo            | 1.9 D              | 95>         | ALT+AC                          | 1165 K 6        |                    |
| Scudo            | 1.9 D              | 95>         | ALT+PS                          | 1110 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Scudo            | 1.9 TD             | 95>         | ALT                             | 730 K 6         |                    |
| Scudo            | 1.9 TD             | 95>         | ALT+AC                          | 1165 K 6        |                    |
| Scudo            | 1.9 TD             | 95>         | ALT+PS                          | 1110 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Scudo            | 2.0 16v            | 99>         | PS                              | AV 10 675       | 685La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Scudo            | 2.0 JTD            | 00>         | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
| Scudo            | 2.0 JTD            | 00>         | ALT+PS                          | 1468 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Seicento</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Seicento         | 1.1                | 98>         | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Seicento         | 1.1                | 98>         | AC                              | 790 K 4         |                    |
| <b>Siena</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Siena            | 0.994              | 97>         | ALT+Air.P                       | 1110 K 6        |                    |
| Siena            | 0.994              | 97>         | AC                              | 755 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Siena            | 1.2                | 97>         | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Siena            | 1.2                | 97>         | ALT+AC                          | 698 K 4         |                    |
| Siena            | 1.2                | 97>         | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Siena            | 1.2                | 97>         | PS                              | 915 K 3         |                    |
| Siena            | 1.2                | 02>         | PS                              | 903 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Siena            | 1.3                | 97>         | ALT+Air.P                       | 1110 K 6        |                    |
| Siena            | 1.3                | 97>         | ALT+PS+Air.P                    | 1387 K 6        |                    |
| Siena            | 1.3                | 97>         | AC                              | 775 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Siena            | 1.4                | 97>         | ALT                             | 954 K 5         |                    |
| Siena            | 1.4                | 97>         | ALT+WP                          | 954 K 4         |                    |
| Siena            | 1.4                | 97>         | PS                              | AV 10 675       | 685La              |
| Siena            | 1.4                | 97>05/99    | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Siena            | 1.4                | 05/99>      | AC                              | 841 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Siena            | 1.5                | 97>         | ALT+Air.P                       | 1110 K 6        |                    |
| Siena            | 1.5                | 97>         | ALT+PS+Air.P                    | 1387 K 6        |                    |
| Siena            | 1.5                | 97>         | AC                              | 775 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Siena            | 1.6 16v            | 97>         | ALT                             | 954 K 5         |                    |
| Siena            | 1.6 16v            | 97>         | PS                              | 668 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Siena            | 1.7 TD             | 97>         | ALT                             | 985 K 6         |                    |
| Siena            | 1.7 TD             | 97>         | AC                              | 935 K 4         |                    |
| Siena            | 1.7 TD             | 97>         | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Siena            | 1.7 TD             | 97>         | PS                              | 715 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>FIAT</b>           |                      |               |                                 |                 |                    |
|-----------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>      | <b>ENGINE TYPE</b>   | <b>YEAR</b>   | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Strada</b>         |                      |               |                                 |                 |                    |
| Strada                | 1.1                  | 82>88         | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Strada                | 1.1                  | 82>88         | ALT+AC                          | AV 10 530       | 550La              |
| Strada                | 1.1                  | 82>88         | AC                              | AV 10 815       | 825La              |
| Strada                | 1.1                  | 82>88         | AC+WP                           | AV 10 675       | 685La              |
|                       |                      |               |                                 |                 |                    |
| Strada                | 1.3                  | 82>88         | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Strada                | 1.3                  | 82>88         | ALT+AC                          | AV 10 530       | 550La              |
| Strada                | 1.3                  | 82>88         | AC                              | AV 10 815       | 825La              |
| Strada                | 1.3                  | 82>88         | AC+WP                           | AV 10 675       | 685La              |
|                       |                      |               |                                 |                 |                    |
| <b>Strada Pick Up</b> |                      |               |                                 |                 |                    |
| Strada Pick Up        | 1.2                  | 06/99>        | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Strada Pick Up        | 1.2                  | 06/99>        | ALT+AC                          | 698 K 4         |                    |
| Strada Pick Up        | 1.2                  | 06/99>        | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Strada Pick Up        | 1.2                  | 06/99>        | PS                              | 915 K 3         |                    |
| Strada Pick Up        | 1.7 TD               | 06/99>        | ALT                             | 985 K 6         |                    |
| Strada Pick Up        | 1.7 TD               | 06/99>        | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Strada Pick Up        | 1.7 TD               | 06/99>        | PS                              | 715 K 3         |                    |
|                       |                      |               |                                 |                 |                    |
| <b>Stilo</b>          |                      |               |                                 |                 |                    |
| Stilo                 | 1.8 16V              | 10/01>        | ALT+PS+AC                       | 1280 K 6        |                    |
|                       |                      |               |                                 |                 |                    |
| Stilo                 | 1.9 JTD              | 10/01>        | ALT                             | 813 K 6         |                    |
| Stilo                 | 1.9 JTD              | 10/01>        | ALT+PS+AC                       | 1280 K 6        |                    |
|                       |                      |               |                                 |                 |                    |
| Stilo                 | <b>STRETCHY BELT</b> | <b>01&gt;</b> |                                 | <b>874 SK 4</b> |                    |
| <b>Talento</b>        |                      |               |                                 |                 |                    |
| Talento               | 2.0                  | 88>94         | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
| Talento               | 2.0                  | 88>94         | WP                              | AV 10 875       | 885La              |
|                       |                      |               |                                 |                 |                    |
| Talento               | 1.9 D                | 88>94         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Talento               | 1.9 D                | 88>94         | ALT                             | 926 K 5         |                    |
|                       |                      |               |                                 |                 |                    |
| <b>Tempra</b>         |                      |               |                                 |                 |                    |
| Tempra                | 1.4                  | 90>96         | ALT                             | AV 10 850       | 860La              |
| Tempra                | 1.4                  | 90>96         | ALT+AC                          | 962 K 4         |                    |
| Tempra                | 1.4                  | 90>96         | ALT+PS                          | 925 K 4         |                    |
| Tempra                | 1.4                  | 90>96         | ALT+PS                          | 926 K 5         |                    |
| Tempra                | 1.4                  | 90>96         | ALT+PS+AC                       | 925 K 4         |                    |
| Tempra                | 1.4                  | 90>96         | ALT+PS+AC                       | 962 K 5         |                    |
| Tempra                | 1.4                  | 90>96         | AC                              | AV 13 1035      | 1050La             |
| Tempra                | 1.4                  | 90>96         | PS                              | AV 10 735       | 745La              |
| Tempra                | 1.4                  | 90>04/91      | PS                              | AV 10 735       | 745La              |
| Tempra                | 1.4                  | 05/91>96      | PS                              | AV 10 675       | 685La              |
|                       |                      |               |                                 |                 |                    |
| Tempra                | 1.6                  | 90>96         | ALT                             | AV 10 850       | 860La              |
| Tempra                | 1.6                  | 90>96         | ALT+AC                          | 962 K 4         |                    |

**FIAT**

| MODEL NO.   | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Tempra      | 1.6         | 90>96    | ALT+PS                   | 925 K 4    |             |
| Tempra      | 1.6         | 90>96    | ALT+PS                   | 926 K 5    |             |
| Tempra      | 1.6         | 90>96    | ALT+PS+AC                | 925 K 4    |             |
| Tempra      | 1.6         | 90>96    | ALT+PS+AC                | 962 K 5    |             |
| Tempra      | 1.6         | 90>96    | AC                       | AV 13 1035 | 1050La      |
| Tempra      | 1.6         | 90>96    | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
| Tempra      | 1.6         | 90>04/91 | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
| Tempra      | 1.6         | 05/91>96 | PS                       | AV 10 675  | 685La       |
| Tempra      | 1.8         | 90>92    | ALT                      | 1010 K 5   |             |
| Tempra      | 1.8         | 93>96    | ALT                      | 1040 K 5   |             |
| Tempra      | 1.8         | 90>96    | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
| Tempra      | 1.8         | 90>92    | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Tempra      | 1.8         | 93>94    | PS                       | AV 13 810  | 825La       |
| Tempra      | 1.8         | 95>96    | PS                       | AV 13 860  | 875La       |
| Tempra      | 1.8         | 90>92    | PS+AC                    | AV 13 695  | 710La       |
| Tempra      | 1.8         | 93>96    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
| Tempra      | 2.0         | 90>07/91 | ALT                      | 1036 K 4   |             |
| Tempra      | 2.0         | 08/91>96 | ALT                      | 1040 K 5   |             |
| Tempra      | 2.0         | 90>07/91 | ALT+AC                   | 1045 K 4   |             |
| Tempra      | 2.0         | 08/91>96 | ALT+AC                   | 1050 K 5   |             |
| Tempra      | 2.0         | 90>96    | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
| Tempra      | 2.0         | 90>94    | PS                       | AV 13 810  | 825La       |
| Tempra      | 2.0         | 94>96    | PS                       | AV 13 860  | 875La       |
| Tempra      | 2.0         | 90>96    | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Tempra      | 2.0         | 90>96    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| Tempra      | 1.9 D       | 90>96    | ALT                      | AV 10 940  | 950La       |
| Tempra      | 1.9 D       | 90>96    | ALT+AC                   | 986 K 5    |             |
| Tempra      | 1.9 D       | 90>96    | ALT+PS                   | 915 K 5    |             |
| Tempra      | 1.9 D       | 90>96    | AC                       | 986 K 5    |             |
| Tempra      | 1.9 D       | 90>96    | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
| Tempra      | 1.9 D       | 90>96    | PS                       | AV 10 640  | 650La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| Tempra      | 1.9 TD      | 90>96    | ALT                      | 906 K 5    |             |
| Tempra      | 1.9 TD      | 90>96    | ALT+AC                   | 938 K 5    |             |
| Tempra      | 1.9 TD      | 90>96    | ALT+AC                   | 962 K 5    |             |
| Tempra      | 1.9 TD      | 90>96    | AC                       | 975 K 5    |             |
| Tempra      | 1.9 TD      | 90>96    | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
| Tempra      | 1.9 TD      | 90>96    | PS                       | AV 10 640  | 650La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| <b>Tipo</b> |             |          |                          |            |             |
| Tipo        | 1.1         | 88>95    | ALT                      | AV 10 660  | 670La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| Tipo        | 1.4         | 88>95    | ALT                      | AV 10 840  | 850La       |
| Tipo        | 1.4         | 88>95    | ALT                      | AV 10 850  | 860La       |
| Tipo        | 1.4         | 88>95    | ALT                      | 915 K 3    |             |
| Tipo        | 1.4         | 88>95    | ALT                      | 915 K 4    |             |
| Tipo        | 1.4         | 88>95    | ALT+AC                   | 884 K 4    |             |
| Tipo        | 1.4         | 88>95    | ALT+AC                   | 962 K 4    |             |

# FIAT

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Tipo      | 1.4         | 88>95    | ALT+PS                   | 925 K 4    |             |
| Tipo      | 1.4         | 88>95    | ALT+PS                   | 926 K 5    |             |
| Tipo      | 1.4         | 88>95    | ALT+PS+AC                | 925 K 4    |             |
| Tipo      | 1.4         | 88>95    | ALT+PS+AC                | 962 K 5    |             |
| Tipo      | 1.4         | 88>95    | AC                       | AV 13 1035 | 1050La      |
| Tipo      | 1.4         | 88>09/93 | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
| Tipo      | 1.4         | 10/93>95 | PS                       | AV 10 675  | 685La       |
| Tipo      | 1.4         | 88>04/91 | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
| Tipo      | 1.4         | 05/91>95 | PS                       | AV 10 675  | 685La       |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>95    | ALT                      | AV 10 840  | 850La       |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>95    | ALT                      | AV 10 850  | 860La       |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>95    | ALT                      | 915 K 3    |             |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>95    | ALT                      | 915 K 4    |             |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>95    | ALT+AC                   | 884 K 4    |             |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>95    | ALT+AC                   | 962 K 4    |             |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>95    | ALT+PS                   | 925 K 4    |             |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>95    | ALT+PS                   | 926 K 5    |             |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>95    | ALT+PS+AC                | 925 K 4    |             |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>95    | ALT+PS+AC                | 962 K 5    |             |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>95    | AC                       | AV 13 1035 | 1050La      |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>09/93 | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 10/93>95 | PS                       | AV 10 675  | 685La       |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 88>04/91 | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
| Tipo      | 1.6 (SOHC)  | 05/91>95 | PS                       | AV 10 675  | 685La       |
|           |             |          |                          |            |             |
| Tipo      | 1.6i (DOHC) | 89>91    | ALT                      | 906 K 5    |             |
| Tipo      | 1.6i (DOHC) | 89>91    | AC                       | AV 13 735  | 750La       |
| Tipo      | 1.6i (DOHC) | 89>91    | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
|           |             |          |                          |            |             |
| Tipo      | 1.8 16v     | 89>92    | ALT                      | 1005 K 5   |             |
| Tipo      | 1.8 16v     | 89>92    | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
| Tipo      | 1.8 16v     | 89>92    | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Tipo      | 1.8 16v     | 89>92    | PS+AC                    | AV 13 695  | 710La       |
|           |             |          |                          |            |             |
| Tipo      | 1.8i        | 90>92    | ALT                      | 1010 K 5   |             |
| Tipo      | 1.8i        | 93>95    | ALT                      | 1040 K 5   |             |
| Tipo      | 1.8i        | 90>95    | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
| Tipo      | 1.8i        | 90>92    | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Tipo      | 1.8i        | 93>95    | PS                       | AV 13 810  | 825La       |
| Tipo      | 1.8i        | 90>92    | PS+AC                    | AV 13 695  | 710La       |
| Tipo      | 1.8i        | 93>95    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
|           |             |          |                          |            |             |
| Tipo      | 2.0i        | 90>95    | ALT                      | 1050 K 5   |             |
| Tipo      | 2.0i        | 90>07/91 | ALT                      | 1036 K 4   |             |
| Tipo      | 2.0i        | 08/91>95 | ALT                      | 1040 K 5   |             |
| Tipo      | 2.0i        | 90>07/91 | ALT+AC                   | 1045 K 4   |             |
| Tipo      | 2.0i        | 08/91>95 | ALT+AC                   | 1050 K 5   |             |
| Tipo      | 2.0i        | 90>95    | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
| Tipo      | 2.0i        | 90>95    | PS                       | AV 13 810  | 825La       |

**FIAT**

| MODEL NO.     | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|---------------|-------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| Tipo          | 2.0i        | 90>95    | PS+AC                    | AV 13 735 | 750La       |
|               |             |          |                          |           |             |
| Tipo          | 2.0i 16v    | 91>08/91 | ALT                      | 1036 K 4  |             |
| Tipo          | 2.0i 16v    | 09/91>95 | ALT                      | 1040 K 5  |             |
| Tipo          | 2.0i 16v    | 91>08/91 | ALT+AC                   | 1045 K 4  |             |
| Tipo          | 2.0i 16v    | 09/91>95 | ALT+AC                   | 1050 K 5  |             |
| Tipo          | 2.0i 16v    | 91>95    | AC                       | AV 13 835 | 850La       |
| Tipo          | 2.0i 16v    | 91>95    | PS                       | AV 13 810 | 825La       |
| Tipo          | 2.0i 16v    | 91>95    | PS+AC                    | AV 13 735 | 750La       |
|               |             |          |                          |           |             |
| Tipo          | 1.7 D       | 88>95    | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| Tipo          | 1.7 D       | 88>95    | ALT                      | AV 10 940 | 950La       |
| Tipo          | 1.7 D       | 88>95    | ALT+PS                   | 915 K 5   |             |
| Tipo          | 1.7 D       | 88>95    | AC                       | 986 K 5   |             |
| Tipo          | 1.7 D       | 88>95    | PS                       | AV 10 640 | 650La       |
|               |             |          |                          |           |             |
| Tipo          | 1.9 D       | 91>95    | ALT                      | 915 K 5   |             |
| Tipo          | 1.9 D       | 91>95    | ALT+AC                   | 986 K 5   |             |
| Tipo          | 1.9 D       | 91>95    | AC                       | 1005 K 5  |             |
| Tipo          | 1.9 D       | 91>95    | PS                       | AV 10 735 | 745La       |
| Tipo          | 1.9 D       | 91>95    | PS                       | AV 10 640 | 650La       |
|               |             |          |                          |           |             |
| Tipo          | 1.9 TD      | 88>95    | ALT                      | 906 K 5   |             |
| Tipo          | 1.9 TD      | 88>95    | ALT+AC                   | 962 K 5   |             |
| Tipo          | 1.9 TD      | 88>95    | ALT+AC                   | 975 K 5   |             |
| Tipo          | 1.9 TD      | 88>95    | AC                       | 986 K 5   |             |
| Tipo          | 1.9 TD      | 88>95    | AC                       | 938 K 5   |             |
| Tipo          | 1.9 TD      | 88>95    | PS                       | AV 10 735 | 745La       |
| Tipo          | 1.9 TD      | 88>95    | PS                       | AV 10 640 | 650La       |
|               |             |          |                          |           |             |
| <b>Ulysse</b> |             |          |                          |           |             |
| Ulysse        | 1.8         | 94>      | ALT                      | 1065 K 6  |             |
| Ulysse        | 1.8         | 94>      | ALT                      | 1080 K 6  |             |
| Ulysse        | 1.8         | 94>96    | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
| Ulysse        | 1.8         | 97>      | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
|               |             |          |                          |           |             |
| Ulysse        | 2.0         | 94>      | ALT                      | 1065 K 6  |             |
| Ulysse        | 2.0         | 94>      | ALT                      | 1080 K 6  |             |
| Ulysse        | 2.0         | 94>96    | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
| Ulysse        | 2.0         | 97>      | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
|               |             |          |                          |           |             |
| Ulysse        | 2.0 Turbo   | 94>      | ALT                      | 1065 K 6  |             |
| Ulysse        | 2.0 Turbo   | 94>      | ALT                      | 1080 K 6  |             |
| Ulysse        | 2.0 Turbo   | 94>96    | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
| Ulysse        | 2.0 Turbo   | 97>      | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
|               |             |          |                          |           |             |
| Ulysse        | 2.0 16v     | 94>      | ALT                      | 1165 K 6  |             |
| Ulysse        | 2.0 16v     | 94>      | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
|               |             |          |                          |           |             |

| <b>FIAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Ulysse           | 1.9 TD             | 95>         | ALT                             | 1110 K 6        |                    |
| Ulysse           | 1.9 TD             | 95>         | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
| Ulysse           | 1.9 TD             | 95>         | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ulysse           | 2.1 TD             | 95>         | ALT                             | 1110 K 6        |                    |
| Ulysse           | 2.1 TD             | 95>         | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
| Ulysse           | 2.1 TD             | 95>         | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ulysse           | 2.0 JTD            | 99>         | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
| Ulysse           | 2.0 JTD            | 99>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| Ulysse           | 2.0 JTD            | 99>         | ALT+PS                          | 1468 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Uno</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Uno              | 903                | 83>92       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| Uno              | 998                | 89>95       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Uno              | 1.0                | 85>         | ALT                             | AV 10 660       | 670La              |
| Uno              | 1.0                | 85>95       | ALT                             | AV 10 660       | 670La              |
| Uno              | 1.0                | 85>95       | ALT                             | 690 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Uno              | 1.1                | 89>94       | ALT                             | 690 K 3         |                    |
| Uno              | 1.1                | 89>94       | ALT                             | AV 10 660       | 670La              |
| Uno              | 1.1                | 83>88       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Uno              | 1.1                | 89>94       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Uno              | 1.1                | 83>88       | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Uno              | 1.3                | 83>88       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Uno              | 1.3                | 83>88       | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Uno              | 1.4                | 89>94       | ALT                             | AV 10 850       | 860La              |
| Uno              | 1.4                | 89>94       | ALT+AC                          | 962 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Uno              | 1.5                | 83>88       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Uno              | 1.5                | 85>94       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Uno              | 1.5                | 89>94       | ALT+AC                          | 962 K 4         |                    |
| Uno              | 1.5                | 89>94       | AC                              | 884 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Uno              | 1.3 ie Turbo       | 85>91       | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Uno              | 1.4i               | 89>94       | ALT                             | 915 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Uno              | 1.4 ie Turbo       | 89>94       | ALT                             | 903 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Uno              | 1.3 D              | 83>92       | ALT                             | AV 10 1050      | 1060La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Uno              | 1.4 TD             | 86>95       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Uno              | 1.7 D              | 86>88       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Uno              | 1.7 D              | 89>95       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |

| <b>FIAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Uno              | 1.9 D              | 86>88       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Uno              | 1.9 D              | 89>95       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>FORD</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Capri</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Capri            | 1.6                | 74>86       | ALT                             | AV 11,2 865     |                    |
| Capri            | 2.0                | 78>86       | ALT                             | AV 11,2 865     |                    |
| Capri            | 2.0                | 79>81       | ALT                             | AV 11 970       | 980La              |
| Capri            | 2.0                | 78>86       | ALT+PS                          | AV 11 1030      | 1040La             |
| Capri            | 2.3                | 79>81       | ALT                             | AV 11 970       | 980La              |
| Capri            | 2.8 V6             | 81>86       | ALT                             | AV 10 970       | 980La              |
| Capri            | 2.8 V6             | 81>86       | PS                              | AV 13 1260      | 1275La             |
| Capri            | 2.8 V6 Turbo       | 81>86       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| <b>Cougar</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cougar           | 2.5 V6             | 98>         | ALT                             | 1590 K 6        |                    |
| Cougar           | 2.5 V6             | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1805 K 6        |                    |
| <b>Courier</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Courier          | 1.3                | 91>54       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| Courier          | 1.3                | 95>97       | ALT                             | 860 K 6         |                    |
| Courier          | 1.3                | 01/98>99    | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Courier          | 1.3                | 00>         | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Courier          | 1.3                | 95>         | ALT+AC                          | 1432 K 6        |                    |
| Courier          | 1.3                | 95>01/98    | ALT+PS                          | 1740 K 6        |                    |
| Courier          | 1.3                | 01/98>09/98 | ALT+PS                          | 1760 K 6        |                    |
| Courier          | 1.3                | 10/98>99    | ALT+PS                          | 1454 K 6        |                    |
| Courier          | 1.3                | 00>         | ALT+PS                          | 1454 K 6        |                    |
| Courier          | 1.3                | 95>97       | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6        |                    |
| Courier          | 1.3                | 01/98>02/99 | ALT+PS+AC                       | 1930 K 6        |                    |
| Courier          | 1.8 D              | 91>05/91    | ALT                             | 648 K 3         |                    |
| Courier          | 1.8 D              | 06/91>07/93 | ALT                             | 673 K 3         |                    |
| Courier          | 1.8 D              | 08/93>95    | ALT                             | 698 K 5         |                    |
| Courier          | 1.8 D              | 96>         | ALT                             | 884 K 5         |                    |
| Courier          | 1.8 D              | 95>         | ALT+AC                          | 1138 K 5        |                    |
| Courier          | 1.8 D              | 95>         | ALT+PS                          | 1138 K 5        |                    |
| Courier          | 1.8 D              | 07/93>95    | ALT+PS+AC                       | 1010 K 5        |                    |
| Courier          | 1.8 D              | 96>         | ALT+PS+AC                       | 675 K 5         |                    |
| Courier          | 1.8 TDI            | 00>         | ALT                             | 1674 K 6        |                    |
| <b>Escort</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escort           | 1.1 OHV            | 86>08/88    | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Escort           | 1.1 OHV            | 09/88>90    | ALT                             | AV 11 790       | 800La              |
| Escort           | 1.1 OHV            | 80>08/83    | ALT                             | AV 10 805       | 815La              |
| Escort           | 1.1 OHV            | 09/83>85    | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Escort           | 1.1 CVH            | 80>85       | ALT                             | AV 11 765       | 775La              |

| <b>FORD</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Escort           | 1.3 CVH            | 80>85       | ALT                             | AV 11 790       | 800La              |
| Escort           | 1.3 OHV            | 86>08/88    | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Escort           | 1.3 OHV            | 09/88>90    | ALT                             | AV 11 790       | 800La              |
| Escort           | 1.3 OHV            | 90>95       | ALT                             | AV 11 790       | 800La              |
| Escort           | 1.3 OHV            | 90>95       | ALT+AC                          | 823 K 4         |                    |
| Escort           | 1.3 OHV            | 90>95       | ALT+PS                          | 865 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escort           | 1.3                | 90>95       | ALT                             | AV 11,9 793     | 793La              |
| Escort           | 1.3                | 90>95       | PS                              | 864 K 4         |                    |
| Escort           | 1.3                | 90>95       | AC                              | 823 K 4         |                    |

|        |         |             |           |             |       |
|--------|---------|-------------|-----------|-------------|-------|
| Escort | 1.4 CVH | 86>12/88    | ALT       | AV 11 750   | 760La |
| Escort | 1.4 CVH | 86>90       | ALT       | AV 11 765   | 775La |
| Escort | 1.4 CVH | 01/89>90    | ALT       | AV 11 790   | 800La |
| Escort | 1.4 CVH | 91>93       | ALT       | AV 10 750   | 760La |
| Escort | 1.4 CVH | 86>88       | ALT+AC    | AV 10 615   | 625La |
| Escort | 1.4 CVH | 89>90       | ALT+AC    | 915 K 6     |       |
| Escort | 1.4 CVH | 91>93       | ALT+AC    | 1002 K 6    |       |
| Escort | 1.4 CVH | 90>93       | ALT+PS    | 1414 K 6    |       |
| Escort | 1.4 CVH | 90>93       | ALT+PS+AC | 1637 K 6    |       |
| Escort | 1.4 CVH | 86>88       | AC        | AV 13 835   | 850La |
|        |         |             |           |             |       |
| Escort | 1.4     | 90>94       | ALT       | AV 11,9 758 | 758La |
| Escort | 1.4     | 90>94       | ALT+PS    | 1425 K 6    |       |
| Escort | 1.4     | 90>94       | ALT+PS+AC | 1637 K 6    |       |
|        |         |             |           |             |       |
| Escort | 1.6 CVH | 83>85       | ALT       | AV 11 775   | 785La |
| Escort | 1.6 CVH | 86>90       | ALT       | AV 11 765   | 775La |
| Escort | 1.6 CVH | 86>12/88    | ALT       | AV 11 750   | 760La |
| Escort | 1.6 CVH | 89>90       | ALT       | AV 11 790   | 800La |
| Escort | 1.6 CVH | 91>93       | ALT       | AV 10 750   | 760La |
| Escort | 1.6 CVH | 86>88       | ALT+AC    | AV 10 615   | 625La |
| Escort | 1.6 CVH | 89>90       | ALT+AC    | 915 K 6     |       |
| Escort | 1.6 CVH | 91>93       | ALT+AC    | 1002 K 6    |       |
| Escort | 1.6 CVH | 90>93       | ALT+PS    | 1414 K 6    |       |
| Escort | 1.6 CVH | 90>93       | ALT+PS+AC | 1637 K 6    |       |
| Escort | 1.6 CVH | 86>88       | AC        | AV 13 835   | 850La |
|        |         |             |           |             |       |
| Escort | 1.4i    | 93>99       | ALT       | AV 10 750   | 760La |
| Escort | 1.4i    | 93>99       | ALT+AC    | 1002 K 6    |       |
| Escort | 1.4i    | 93>01/96    | ALT+PS    | 1425 K 6    |       |
| Escort | 1.4i    | 02/96>99    | ALT+PS    | 1414 K 6    |       |
| Escort | 1.4i    | 93>99       | ALT+PS+AC | 1637 K 6    |       |
|        |         |             |           |             |       |
| Escort | 1.6 D   | 83>89       | ALT       | AV 10 825   | 835La |
|        |         |             |           |             |       |
| Escort | 1.8 D   | 88>90       | ALT       | 648 K 3     |       |
| Escort | 1.8 D   | 91>05/91    | ALT       | 648 K 3     |       |
| Escort | 1.8 D   | 06/91>07/93 | ALT       | 673 K 3     |       |

| <b>FORD</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Escort           | 1.8 D              | 08/93>97    | ALT                             | 698 K 5         |                    |
| Escort           | 1.8 D              | 90>04/96    | ALT+AC                          | 1010 K 5        |                    |
| Escort           | 1.8 D              | 05/96>97    | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
| Escort           | 1.8 D              | 90>04/96    | ALT+PS                          | 1010 K 5        |                    |
| Escort           | 1.8 D              | 05/96>97    | ALT+PS                          | 1020 K 5        |                    |
| Escort           | 1.8 D              | 90>97       | PS+AC                           | 648 K 4         |                    |
| Escort           | 1.8 TD             | 93>04/96    | ALT                             | 698 K 5         |                    |
| Escort           | 1.8 TD             | 93>00       | ALT+AC                          | 872 K 5         |                    |
| Escort           | 1.8 TD             | 93>04/96    | ALT+PS                          | 1010 K 5        |                    |
| Escort           | 1.8 TD             | 05/96>00    | ALT+PS                          | 1020 K 5        |                    |
| Escort           | 1.8 TD             | 93>00       | ALT+PS+AC                       | 872 K 5         |                    |
| Escort           | 1.8 TD             | 93>00       | PS+AC                           | 582 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escort           | 2.0 16v Turbo      | 92>96       | ALT                             | 1414 K 6        |                    |
| Escort           | 2.0 16v Turbo      | 92>09/92    | AC                              | AV 10 980       | 990La              |
| Escort           | 2.0 16v Turbo      | 10/92>96    | AC                              | 990 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escort           | 1.6 16v            | 92>         | ALT                             | 915 K 6         |                    |
| Escort           | 1.6 16v            | 92>08/93    | ALT+AC                          | 1542 K 6        |                    |
| Escort           | 1.6 16v            | 92>06/93    | ALT+PS                          | 1820 K 6        |                    |
| Escort           | 1.6 16v            | 07/94>      | ALT+PS                          | 1674 K 6        |                    |
| Escort           | 1.6 16v            | 92>01/93    | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6        |                    |
| Escort           | 1.6 16v            | 02/93>      | ALT+PS+AC                       | 1930 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escort           | 1.8 16v            | 92>         | ALT                             | 915 K 6         |                    |
| Escort           | 1.8 16v            | 92>08/93    | ALT+AC                          | 1542 K 6        |                    |
| Escort           | 1.8 16v            | 92>06/93    | ALT+PS                          | 1820 K 6        |                    |
| Escort           | 1.8 16v            | 07/94>      | ALT+PS                          | 1674 K 6        |                    |
| Escort           | 1.8 16v            | 92>01/93    | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6        |                    |
| Escort           | 1.8 16v            | 01/93>      | ALT+PS+AC                       | 1930 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Fiesta</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fiesta           | 1.0 OHV            | 83>89       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Fiesta           | 1.0                | 89>96       | ALT                             | AV 11 790       | 800La              |
| Fiesta           | 1.0                | 89>96       | ALT+AC                          | 823 K 4         |                    |
| Fiesta           | 1.0                | 89>96       | ALT+PS                          | 865 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fiesta           | 1.1 OHV            | 83>89       | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Fiesta           | 1.1                | 89>96       | ALT                             | AV 11 790       | 800La              |
| Fiesta           | 1.1                | 89>96       | ALT+AC                          | 823 K 4         |                    |
| Fiesta           | 1.1                | 89>96       | ALT+PS                          | 865 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fiesta           | 1.2 16v            | 00>         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| Fiesta           | 1.2 16v            | 00>         | ALT+PS                          | 1750 K 6        |                    |
| Fiesta           | 1.2 16v            | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1930 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fiesta           | 1.25 16v           | 95>00       | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| Fiesta           | 1.25 16v           | 01>         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| Fiesta           | 1.25 16v           | 95>01/99    | ALT+AC                          | 1775 K 6        |                    |

# FORD

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.    | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Fiesta    | 1.25 16v    | 02/99>00    | ALT+AC                   | 1760 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.25 16v    | 01>         | ALT+AC                   | 1775 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.25 16v    | 95>01/99    | ALT+PS                   | 1750 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.25 16v    | 01>         | ALT+PS                   | 1760 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.25 16v    | 95>00       | ALT+PS+AC                | 1930 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.25 16v    | 01>         | ALT+PS+AC                | 1930 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.3         | 83>01/86    | ALT                      | AV 11 665   | 675La       |
| Fiesta    | 1.3         | 86>89       | ALT                      | AV 10 815   | 825La       |
| Fiesta    | 1.3         | 89>96       | ALT                      | AV 11 790   | 800La       |
| Fiesta    | 1.3         | 05/91>06/92 | ALT                      | AV 11,9 793 | 793La       |
| Fiesta    | 1.3         | 96>01/98    | ALT                      | 860 K 6     |             |
| Fiesta    | 1.3         | 02/98>00    | ALT                      | AV 10 815   | 825La       |
| Fiesta    | 1.3         | 89>96       | ALT+AC                   | 823 K 4     |             |
| Fiesta    | 1.3         | 97>         | ALT+AC                   | 1432 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.3         | 89>95       | ALT+PS                   | 865 K 4     |             |
| Fiesta    | 1.3         | 96>01/98    | ALT+PS                   | 1740 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.3         | 02/98>08/98 | ALT+PS                   | 1760 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.3         | 09/98>00    | ALT+PS                   | 1454 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.3         | 95>01/98    | ALT+PS+AC                | 1900 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.3         | 02/98>00    | ALT+PS+AC                | 1930 K 6    |             |
|           |             |             |                          |             |             |
| Fiesta    | 1.3 8v      | 00>         | ALT                      | AV 10 815   | 825La       |
| Fiesta    | 1.3 8v      | 00>         | ALT+PS                   | 1454 K 6    |             |
|           |             |             |                          |             |             |
| Fiesta    | 1.4 16v     | 95>00       | ALT                      | 1180 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.4 16v     | 95>01/99    | ALT+AC                   | 1775 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.4 16v     | 02/99>00    | ALT+AC                   | 1760 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.4 16v     | 95>01/99    | ALT+PS                   | 1750 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.4 16v     | 95>00       | ALT+PS+AC                | 1930 K 6    |             |
|           |             |             |                          |             |             |
| Fiesta    | 1.4 CVH     | 86>09/86    | ALT                      | AV 11 665   | 675La       |
| Fiesta    | 1.4 CVH     | 10/86>89    | ALT                      | AV 10 660   | 670La       |
| Fiesta    | 1.4 CVH     | 86>89       | ALT                      | AV 10 675   | 685La       |
| Fiesta    | 1.4 CVH     | 89>93       | ALT                      | AV 10 675   | 685La       |
|           |             |             |                          |             |             |
| Fiesta    | 1.4i        | 94>95       | ALT+AC                   | 915 K 6     |             |
| Fiesta    | 1.4i        | 94>95       | ALT+PS                   | 938 K 6     |             |
|           |             |             |                          |             |             |
| Fiesta    | 1.6 16v     | 92>95       | ALT                      | 915 K 6     |             |
| Fiesta    | 1.6 16v     | 00>         | ALT                      | 1760 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.6 16v     | 00>         | ALT+AC                   | 1930 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.6 16v     | 92>08/93    | ALT+AC                   | 1542 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.6 16v     | 09/93>03/94 | ALT+AC                   | 1557 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.6 16v     | 04/94>95    | ALT+AC                   | 1542 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.6 16v     | 92>06/93    | ALT+PS                   | 1820 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.6 16v     | 01/94>95    | ALT+PS                   | 1253 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.6 16v     | 92>01/93    | ALT+PS+AC                | 1900 K 6    |             |
| Fiesta    | 1.6 16v     | 02/93>95    | ALT+PS+AC                | 1930 K 6    |             |
|           |             |             |                          |             |             |

| <b>FORD</b>      |                    |             |                                 |                  |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b>  | <b>BELT LENGTH</b> |
| Fiesta           | 1.6 CVH            | 83>89       | ALT                             | AV 10 660        | 670La              |
| Fiesta           | 1.6 CVH            | 90>93       | ALT                             | AV 10 675        | 685La              |
|                  |                    |             |                                 |                  |                    |
| Fiesta           | 1.6 D              | 83>89       | ALT                             | AV 10 825        | 835La              |
|                  |                    |             |                                 |                  |                    |
| Fiesta           | 1.6 Turbo          | 90>92       | ALT                             | AV 10 675        | 685La              |
| Fiesta           | 1.8 16v            | 92>95       | ALT                             | 915 K 6          |                    |
| Fiesta           | 1.8 16v            | 92>08/93    | ALT+AC                          | 1542 K 6         |                    |
| Fiesta           | 1.8 16v            | 09/93>03/94 | ALT+AC                          | 1557 K 6         |                    |
| Fiesta           | 1.8 16v            | 04/94>95    | ALT+AC                          | 1542 K 6         |                    |
| Fiesta           | 1.8 16v            | 92>06/93    | ALT+PS                          | 1820 K 6         |                    |
| Fiesta           | 1.8 16v            | 01/94>95    | ALT+PS                          | 1253 K 6         |                    |
| Fiesta           | 1.8 16v            | 92>01/93    | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6         |                    |
| Fiesta           | 1.8 16v            | 02/93>95    | ALT+PS+AC                       | 1930 K 6         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                  |                    |
| Fiesta           | 1.8 D              | 89>05/91    | ALT                             | 648 K 3          |                    |
| Fiesta           | 1.8 D              | 06/91>07/93 | ALT                             | 673 K 3          |                    |
| Fiesta           | 1.8 D              | 08/93>95    | ALT                             | 698 K 5          |                    |
| Fiesta           | 1.8 D              | 96>04/98    | ALT                             | 884 K 5          |                    |
| Fiesta           | 1.8 D              | 89>95       | ALT+AC                          | 1010 K 5         |                    |
| Fiesta           | 1.8 D              | 96>00       | ALT+AC                          | 1138 K 5         |                    |
| Fiesta           | 1.8 D              | 89>95       | ALT+PS                          | 1010 K 5         |                    |
| Fiesta           | 1.8 D              | 96>00       | ALT+PS                          | 1138 K 5         |                    |
| Fiesta           | 1.8 D              | 89>95       | PS+AC                           | 648 K 4          |                    |
| Fiesta           | 1.8 D              | 96>00       | PS+AC                           | 675 K 5          |                    |
|                  |                    |             |                                 |                  |                    |
| Fiesta           | 1.8 TD             | 95>04/98    | ALT                             | 884 K 5          |                    |
| Fiesta           | 1.8 TD             | 95>00       | ALT+AC                          | 1138 K 5         |                    |
| Fiesta           | 1.8 TD             | 95>00       | ALT+PS                          | 1138 K 5         |                    |
| Fiesta           | 1.8 TD             | 95>00       | PS+AC                           | 675 K 5          |                    |
|                  |                    |             |                                 |                  |                    |
| Fiesta           | 1.8 TDdi           | 00>         | ALT                             | 1674 K 6         |                    |
| Fiesta           | 1.8 TDdi           | 00>         | ALT+PS                          | 1414 K 6         |                    |
| Fiesta           | 1.8 TDdi           | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1710 K 6         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                  |                    |
| Fiesta           | STRETCHY BELT      | 01>         |                                 | <b>1023 SK 6</b> |                    |
| Fiesta           | STRETCHY BELT      | 01>         |                                 | <b>1051 SK 6</b> |                    |
| Fiesta           | STRETCHY BELT      | 01>         |                                 | <b>1019 SK 6</b> |                    |
| Fiesta           | STRETCHY BELT      | 01>         |                                 | <b>690 SK 5</b>  |                    |
| <b>Focus</b>     |                    |             |                                 |                  |                    |
| Focus            | 1.4 16v            | 10/98>      | ALT                             | 1740 K 6         |                    |
| Focus            | 1.4 16v            | 10/98>      | ALT+AC                          | 1885 K 6         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                  |                    |
| Focus            | 1.6 16v            | 10/98>      | ALT                             | 1740 K 6         |                    |
| Focus            | 1.6 16v            | 10/98>      | ALT+AC                          | 1885 K 6         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                  |                    |
| Focus            | 1.8 16v            | 98>         | ALT                             | 1982 K 6         |                    |
| Focus            | 1.8 16v            | 10/98>      | ALT+AC                          | 2122 K 6         |                    |
| Focus            | 1.8 16v            | 10/98>      | PS+AC                           | 2102 K 6         |                    |

| <b>FORD</b>      |                      |               |                                 |                  |                    |
|------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b>   | <b>YEAR</b>   | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b>  | <b>BELT LENGTH</b> |
| Focus            | 2.0 16v              | 98>           | ALT                             | 1982 K 6         |                    |
| Focus            | 2.0 16v              | 10/98>        | ALT+AC                          | 2122 K 6         |                    |
| Focus            | 2.0 16v              | 10/98>        | PS+AC                           | 2102 K 6         |                    |
|                  |                      |               |                                 |                  |                    |
| Focus            | 1.8 TD               | 10/98>00      | ALT+PS+AC                       | 1718 K 6         |                    |
| Focus            | 1.8 TDI              | 00>           | ALT+PS+AC                       | 1718 K 6         |                    |
|                  |                      |               |                                 |                  |                    |
| Focus            | 1.8 TDdi             | 10/98>        | ALT+PS                          | 1414 K 6         |                    |
| Focus            | 1.8 TDdi             | 10/98>        | ALT+PS+AC                       | 1718 K 6         |                    |
|                  |                      |               |                                 |                  |                    |
| Focus            | 1.8 TdCi             | 01>           | ALT+PS+AC                       | 1718 K 6         |                    |
|                  |                      |               |                                 |                  |                    |
| Focus            | <b>STRETCHY BELT</b> | <b>01&gt;</b> |                                 | <b>1042 SK 6</b> |                    |
| <b>Galaxy</b>    |                      |               |                                 |                  |                    |
| Galaxy           | 2.0                  | 95>00         | ALT                             | 1425 K 6         |                    |
| Galaxy           | 2.0                  | 95>00         | ALT+AC                          | 1570 K 6         |                    |
|                  |                      |               |                                 |                  |                    |
| Galaxy           | 2.3 16v              | 96>00         | ALT                             | 1425 K 6         |                    |
| Galaxy           | 2.3 16v              | 96>00         | ALT+AC                          | 1570 K 6         |                    |
|                  |                      |               |                                 |                  |                    |
| Galaxy           | 1.9 TDI              | 95>00         | ALT                             | 926 K 6          |                    |
| Galaxy           | 1.9 TDI              | 95>00         | ALT                             | 1036 K 6         |                    |
| Galaxy           | 1.9 TDI              | 95>00         | ALT+AC                          | 1148 K 6         |                    |
| Galaxy           | 1.9 TDI              | 95>00         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6       |                    |
| Galaxy           | 1.9 TDI              | 95>00         | PS                              | AV 11 720        | 730La              |
| Galaxy           | 1.9 TDI              | 95>00         | PS+AC                           | AV 11 790        | 800La              |
|                  |                      |               |                                 |                  |                    |
| <b>Granada</b>   |                      |               |                                 |                  |                    |
| Granada          | 1.8                  | 85>89         | ALT                             | AV 10 900        | 910La              |
| Granada          | 1.8                  | 85>89         | ALT                             | AV 11 875        | 885La              |
| Granada          | 1.8                  | 85>89         | ALT+PS                          | AV 11 1160       | 1170La             |
| Granada          | 1.8                  | 85>89         | AC                              | AV 10 970        | 980La              |
|                  |                      |               |                                 |                  |                    |
| Granada          | 2.0                  | 77>85         | ALT                             | AV 11,2 865      |                    |
| Granada          | 2.0                  | 85>89         | ALT                             | AV 10 900        | 910La              |
| Granada          | 2.0                  | 85>89         | ALT                             | AV 11 875        | 885La              |
| Granada          | 2.0                  | 85>89         | ALT+PS                          | AV 11 1160       | 1170La             |
| Granada          | 2.0                  | 85>89         | AC                              | AV 10 970        | 980La              |
|                  |                      |               |                                 |                  |                    |
| Granada          | 2.0 DOHC             | 89>94         | ALT                             | 1220 K 6         |                    |
| Granada          | 2.0 DOHC             | 89>94         | ALT                             | 1270 K 6         |                    |
| Granada          | 2.0 DOHC             | 89>94         | ALT+AC                          | 1570 K 6         |                    |
| Granada          | 2.0 DOHC             | 89>04/92      | ALT+PS                          | 1820 K 6         |                    |
| Granada          | 2.0 DOHC             | 05/92>12/94   | ALT+PS                          | 1795 K 6         |                    |
| Granada          | 2.0 DOHC             | 89>04/92      | ALT+PS+AC                       | 1960 K 6         |                    |
| Granada          | 2.0 DOHC             | 05/92>12/94   | ALT+PS+AC                       | 1954 K 6         |                    |
|                  |                      |               |                                 |                  |                    |
| Granada          | 2.0 V6               | 77>85         | ALT                             | AV 10 1000       | 1010La             |

| <b>FORD</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Granada          | 2.0 V6             | 77>85       | PS                              | AV 13 1260      | 1275La             |
| Granada          | 2.0i DOHC          | 89>94       | ALT                             | 1220 K 6        |                    |
| Granada          | 2.0i OHC           | 85>89       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Granada          | 2.0i OHC           | 85>89       | ALT                             | AV 11 875       | 885La              |
| Granada          | 2.0i OHC           | 85>89       | ALT+PS                          | AV 11 1160      | 1170La             |
| Granada          | 2.0i OHC           | 85>89       | AC                              | AV 10 970       | 980La              |
| Granada          | 2.3 V6             | 77>85       | ALT                             | AV 11 995       | 1005La             |
| Granada          | 2.3 V6             | 77>85       | ALT                             | AV 11,9 1010    | 1010La             |
| Granada          | 2.3 V6             | 77>85       | PS                              | AV 13 1260      | 1275La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Granada          | 2.4 V6             | 86>91       | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| Granada          | 2.4 V6             | 86>91       | PS                              | AV 13 1185      | 1200La             |
| Granada          | 2.4 V6             | 86>91       | AC                              | AV 11,9 1010    | 1010La             |
| Granada          | 2.4 V6             | 86>91       | AC                              | AV 11 995       | 1005La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Granada          | 2.8 V6             | 77>85       | ALT                             | AV 11,9 1010    | 1010La             |
| Granada          | 2.8 V6             | 77>85       | ALT                             | AV 11 995       | 1005La             |
| Granada          | 2.8 V6             | 77>03/81    | AC                              | AV 13 1260      | 1275La             |
| Granada          | 2.8 V6             | 04/81>85    | AC                              | AV 13 1135      | 1150La             |
| Granada          | 2.8 V6             | 77>85       | PS                              | AV 13 1260      | 1275La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Granada          | 2.9 V6             | 86>94       | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| Granada          | 2.9 V6             | 86>08/88    | AC                              | AV 11,9 1010    | 1010La             |
| Granada          | 2.9 V6             | 86>08/88    | AC                              | AV 10 970       | 980La              |
| Granada          | 2.9 V6             | 86>94       | AC                              | AV 11,9 1010    | 1010La             |
| Granada          | 2.9 V6             | 09/88>12/94 | AC                              | AV 10 970       | 980La              |
| Granada          | 2.9 V6             | 86>08/88    | AC                              | AV 10 970       | 980La              |
| Granada          | 2.9 V6             | 86>08/88    | AC                              | AV 11 995       | 1005La             |
| Granada          | 2.9 V6             | 09/88>12/94 | AC                              | AV 11,9 1010    | 1010La             |
| Granada          | 2.9 V6             | 86>02/92    | PS                              | AV 13 1185      | 1200La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Granada          | 2.5 D              | 82>85       | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| Granada          | 2.5 D              | 86>93       | ALT                             | AV 13 1135      | 1150La             |
| Granada          | 2.5 D              | 86>93       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Granada          | 2.5 D              | 82>85       | PS                              | AV 10 990       | 1000La             |
| Granada          | 2.5 D              | 86>93       | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| Granada          | 2.5 D              | 82>07/84    | VAC.P                           | AV 10 710       | 720La              |
| Granada          | 2.5 D              | 08/84>85    | VAC.P                           | AV 10 700       | 710La              |
| Granada          | 2.5 D              | 86>93       | VAC.P                           | AV 10 675       | 685La              |
| Granada          | 2.5 D              | 82>85       | WP                              | AV 10 1065      | 1075La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Granada          | 2.5 TD             | 86>93       | ALT                             | AV 13 1135      | 1150La             |
| Granada          | 2.5 TD             | 86>93       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Granada          | 2.5 TD             | 86>93       | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Ka</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ka               | 1.3                | 96>01/98    | ALT                             | 860 K 6         |                    |
| Ka               | 1.3                | 02/98>      | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Ka               | 1.3                | 96>97       | ALT+PS                          | 1760 K 6        |                    |

| <b>FORD</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Ka               | 1.3                | 98>         | ALT+PS                          | 1432 K 6        |                    |
| Ka               | 1.3                | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1930 K 6        |                    |
| <b>Maverick</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Maverick         | 2.7 TD             | 93>96       | ALT                             | AV 13 1135      | 1150La             |
| Maverick         | 2.7 TD             | 93>96       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Maverick         | 2.7 TD             | 93>96       | PS                              | AV 13 1135      | 1150La             |
| Maverick         | 2.7 TDI            | 96>         | ALT                             | AV 13 1135      | 1150La             |
| Maverick         | 2.7 TDI            | 96>         | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Maverick         | 2.7 TDI            | 96>         | PS                              | AV 13 1135      | 1150La             |
| <b>Mondeo</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Mondeo           | 1.6 16v            | 93>05/98    | ALT                             | 1710 K 6        |                    |
| Mondeo           | 1.6 16v            | 93>08/95    | ALT+AC                          | 2082 K 6        |                    |
| Mondeo           | 1.6 16v            | 09/95>05/98 | ALT+AC                          | 2082 K 6        |                    |
| Mondeo           | 1.6 16v            | 09/95>05/98 | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| Mondeo           | 1.6 16v            | 05/98>00    | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| Mondeo           | 1.6 16v            | 05/98>00    | ALT+AC                          | 2122 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Mondeo           | 1.8 16v            | 93>05/98    | ALT                             | 1710 K 6        |                    |
| Mondeo           | 1.8 16v            | 93>08/95    | ALT+AC                          | 2082 K 6        |                    |
| Mondeo           | 1.8 16v            | 09/95>05/98 | ALT+AC                          | 2082 K 6        |                    |
| Mondeo           | 1.8 16v            | 09/95>05/98 | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| Mondeo           | 1.8 16v            | 05/98>00    | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| Mondeo           | 1.8 16v            | 05/98>00    | ALT+AC                          | 2122 K 6        |                    |
| Mondeo           | 1.8 16v            | 00>         | ALT+AC                          | 2225 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Mondeo           | 1.8 TD             | 93>00       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Mondeo           | 1.8 TD             | 93>00       | AC                              | 884 K 5         |                    |
| Mondeo           | 1.8 TD             | 93>00       | PS                              | 582 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Mondeo           | 2.0 16v            | 93>05/98    | ALT                             | 1710 K 6        |                    |
| Mondeo           | 2.0 16v            | 00>         | ALT                             | 2225 K 6        |                    |
| Mondeo           | 2.0 16v            | 93>08/95    | ALT+AC                          | 2082 K 6        |                    |
| Mondeo           | 2.0 16v            | 09/95>05/98 | ALT+AC                          | 2082 K 6        |                    |
| Mondeo           | 2.0 16v            | 09/95>05/98 | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| Mondeo           | 2.0 16v            | 05/98>00    | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| Mondeo           | 2.0 16v            | 05/98>00    | ALT+AC                          | 2122 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Mondeo           | 2.0 TDI            | 00>         | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
| Mondeo           | 2.0 TDI            | 00>         | PS                              | 740 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Mondeo           | 2.5 V6             | 94>00       | ALT                             | 1590 K 6        |                    |
| Mondeo           | 2.5 V6             | 94>00       | ALT+AC                          | 1820 K 6        |                    |
| Mondeo           | 2.5 V6             | 06/99>      | ALT+PS+AC                       | 1805 K 6        |                    |
| Mondeo           | 2.5 V6             | 94>00       | WP                              | 690 K 3         |                    |
| <b>Orion</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Orion            | 1.3 CVH            | 83>85       | ALT                             | AV 11 790       | 800La              |
| Orion            | 1.3 OHV            | 86>08/88    | ALT                             | AV 10 815       | 825La              |
| Orion            | 1.3 OHV            | 09/88>90    | ALT                             | AV 11 790       | 800La              |

| <b>FORD</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Orion            | 1.3 OHV            | 91>93       | ALT                             | AV 10 790       | 800La              |
| Orion            | 1.4 CVH            | 86>12/88    | ALT                             | AV 11 750       | 760La              |
| Orion            | 1.4 CVH            | 86>90       | ALT                             | AV 11 765       | 775La              |
| Orion            | 1.4 CVH            | 89>90       | ALT                             | AV 11 790       | 800La              |
| Orion            | 1.4 CVH            | 91>93       | ALT                             | AV 10 750       | 760La              |
| Orion            | 1.4 CVH            | 86>88       | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Orion            | 1.4 CVH            | 86>88       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625La              |
| Orion            | 1.4 CVH            | 89>90       | ALT+AC                          | 915 K 6         |                    |
| Orion            | 1.4 CVH            | 91>93       | ALT+AC                          | 1002 K 6        |                    |
| Orion            | 1.4 CVH            | 90>93       | ALT+PS                          | 1414 K 6        |                    |
| Orion            | 1.4 CVH            | 90>93       | ALT+PS+AC                       | 1637 K 6        |                    |
| Orion            | 1.4                | 90>94       | ALT                             | AV 11,9 758     | 758La              |
| Orion            | 1.4                | 90>94       | ALT+PS                          | 1425 K 6        |                    |
| Orion            | 1.4                | 90>94       | ALT+PS+AC                       | 1637 K 6        |                    |
| Orion            | 1.6                | 90>94       | ALT                             | AV 11,9 758     | 758La              |
| Orion            | 1.6                | 90>94       | ALT+PS                          | 1425 K 6        |                    |
| Orion            | 1.6                | 90>94       | ALT+PS+AC                       | 1637 K 6        |                    |
| Orion            | 1.6 16v            | 92>93       | ALT+PS                          | 1820 K 6        |                    |
| Orion            | 1.6 16v            | 92>93       | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6        |                    |
| Orion            | 1.6 16v            | 92>93       | ALT                             | 915 K 6         |                    |
| Orion            | 1.6 16v            | 92>93       | ALT+AC                          | 1542 K 6        |                    |
| Orion            | 1.6 CVH            | 83>85       | ALT                             | AV 11 775       | 785La              |
| Orion            | 1.6 CVH            | 86>90       | ALT                             | AV 11 765       | 775La              |
| Orion            | 1.6 CVH            | 86>12/88    | ALT                             | AV 11 750       | 760La              |
| Orion            | 1.6 CVH            | 89>90       | ALT                             | AV 11 790       | 800La              |
| Orion            | 1.6 CVH            | 91>93       | ALT                             | AV 10 750       | 760La              |
| Orion            | 1.6 CVH            | 86>88       | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Orion            | 1.6 CVH            | 86>88       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625La              |
| Orion            | 1.6 CVH            | 89>90       | ALT+AC                          | 915 K 6         |                    |
| Orion            | 1.6 CVH            | 91>93       | ALT+AC                          | 1002 K 6        |                    |
| Orion            | 1.6 CVH            | 90>93       | ALT+PS                          | 1414 K 6        |                    |
| Orion            | 1.6 CVH            | 90>93       | ALT+PS+AC                       | 1637 K 6        |                    |
| Orion            | 1.8 16v            | 92>93       | ALT                             | 915 K 6         |                    |
| Orion            | 1.8 16v            | 92>93       | ALT+AC                          | 1542 K 6        |                    |
| Orion            | 1.8 16v            | 92>93       | ALT+PS                          | 1820 K 6        |                    |
| Orion            | 1.8 16v            | 92>93       | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6        |                    |
| Orion            | 1.6 D              | 83>89       | ALT                             | AV 10 825       | 835La              |
| Orion            | 1.8 D              | 88>05/91    | ALT                             | 648 K 3         |                    |
| Orion            | 1.8 D              | 06/91>93    | ALT                             | 673 K 3         |                    |
| Orion            | 1.8 D              | 90>93       | ALT+PS+AC                       | 1010 K 5        |                    |

| <b>FORD</b>      |                      |               |                                 |                 |                    |
|------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b>   | <b>YEAR</b>   | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>P100</b>      |                      |               |                                 |                 |                    |
| P100             | 2.0 OHC              | 88>94         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
|                  |                      |               |                                 |                 |                    |
| P100             | 1.8 TD               | 88>94         | ALT                             | 813 K 3         |                    |
| P100             | 1.8 TD               | 88>94         | WP                              | 830 K 3         |                    |
| P100             | 1.8 TD               | 88>94         | WP+PS                           | 1025 K 3        |                    |
| <b>Puma</b>      |                      |               |                                 |                 |                    |
| Puma             | 1.4 16v              | 98>00         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| Puma             | 1.4 16v              | 98>00         | ALT+AC                          | 1775 K 6        |                    |
| Puma             | 1.4 16v              | 98>00         | ALT+PS                          | 1760 K 6        |                    |
| Puma             | 1.4 16v              | 98>00         | ALT+PS+AC                       | 1930 K 6        |                    |
|                  |                      |               |                                 |                 |                    |
| Puma             | 1.7 16v              | 97>           | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| Puma             | 1.7 16v              | 97>08/99      | ALT+AC                          | 1930 K 6        |                    |
|                  |                      |               |                                 |                 |                    |
| <b>Puma</b>      | <b>STRETCHY BELT</b> | <b>01&gt;</b> |                                 | <b>831 SK 6</b> |                    |
|                  |                      |               |                                 |                 |                    |
| <b>Scorpio</b>   |                      |               |                                 |                 |                    |
| Scorpio          | 1.8                  | 85>89         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Scorpio          | 1.8                  | 85>89         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Scorpio          | 1.8                  | 85>89         | ALT                             | AV 11 875       | 885La              |
| Scorpio          | 1.8                  | 85>89         | ALT+PS                          | AV 11 1160      | 1170La             |
| Scorpio          | 1.8                  | 85>89         | AC                              | AV 10 970       | 980La              |
|                  |                      |               |                                 |                 |                    |
| Scorpio          | 2.0                  | 85>89         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Scorpio          | 2.0                  | 85>89         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Scorpio          | 2.0                  | 85>89         | ALT                             | AV 11 875       | 885La              |
| Scorpio          | 2.0                  | 85>89         | ALT+PS                          | AV 11 1160      | 1170La             |
| Scorpio          | 2.0                  | 85>89         | AC                              | AV 10 970       | 980La              |
|                  |                      |               |                                 |                 |                    |
| Scorpio          | 2.0i OHC             | 85>89         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Scorpio          | 2.0i OHC             | 85>89         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Scorpio          | 2.0i OHC             | 85>89         | ALT                             | AV 11 875       | 885La              |
| Scorpio          | 2.0i DOHC            | 89>94         | ALT                             | 1220 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.0i OHC             | 85>89         | ALT+PS                          | AV 11 1160      | 1170La             |
| Scorpio          | 2.0i OHC             | 85>89         | AC                              | AV 10 970       | 980La              |
|                  |                      |               |                                 |                 |                    |
| Scorpio          | 2.0 DOHC             | 89>94         | ALT                             | 1230 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.0 DOHC             | 89>94         | ALT                             | 1212 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.0 DOHC             | 89>94         | ALT                             | 1270 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.0 DOHC             | 94>00         | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.0 DOHC             | 89>94         | ALT+AC                          | 1570 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.0 DOHC             | 95>00         | ALT+AC                          | 1900 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.0 DOHC             | 89>04/92      | ALT+PS                          | 1820 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.0 DOHC             | 05/92>12/94   | ALT+PS                          | 1795 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.0 DOHC             | 89>04/92      | ALT+PS+AC                       | 1960 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.0 DOHC             | 05/92>12/94   | ALT+PS+AC                       | 1954 K 6        |                    |
|                  |                      |               |                                 |                 |                    |

| <b>FORD</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Scorpio          | 2.3 16v            | 96>00       | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.3 16v            | 96>00       | ALT                             | 1900 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.3 16v            | 96>00       | ALT+AC                          | 2040 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.4 V6             | 86>94       | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| Scorpio          | 2.4 V6             | 86>94       | AC                              | AV 11,9 1010    | 1010La             |
| Scorpio          | 2.4 V6             | 86>08/88    | Air.P                           | AV 10 875       | 885La              |
| Scorpio          | 2.4 V6             | 86>02/92    | PS                              | AV 13 1185      | 1200La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Scorpio          | 2.8 V6             | 85>87       | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| Scorpio          | 2.8 V6             | 85>87       | PS                              | AV 13 1160      | 1175La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Scorpio          | 2.9 V6             | 86>94       | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| Scorpio          | 2.9 V6             | 95>10/94    | ALT                             | 1414 K 6        |                    |
| Scorpio          | 2.9 V6             | 08/88>12/94 | AC                              | AV 10 970       | 980La              |
| Scorpio          | 2.9 V6             | 94>10/94    | AC                              | 970 K 4         |                    |
| Scorpio          | 2.9 V6             | 11/94>99    | AC                              | 1015 K 4        |                    |
| Scorpio          | 2.9 V6             | 86>08/88    | AC                              | AV 10 970       | 980La              |
| Scorpio          | 2.9 V6             | 86>08/88    | AC                              | AV 11 995       | 1005La             |
| Scorpio          | 2.9 V6             | 09/88>12/94 | AC                              | AV 11,9 1010    | 1010La             |
| Scorpio          | 2.9 V6             | 86>08/88    | Air.P                           | AV 10 875       | 885La              |
| Scorpio          | 2.9 V6             | 86>02/92    | PS                              | AV 13 1185      | 1200La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Scorpio          | 2.5 D              | 86>93       | ALT                             | AV 13 1135      | 1150La             |
| Scorpio          | 2.5 D              | 86>93       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Scorpio          | 2.5 D              | 86>93       | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| Scorpio          | 2.5 D              | 86>93       | VAC.P                           | AV 10 675       | 685La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Scorpio          | 2.5 TD             | 86>93       | ALT                             | AV 13 1135      | 1150La             |
| Scorpio          | 2.5 TD             | 86>93       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Scorpio          | 2.5 TD             | 86>93       | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Sierra</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sierra           | 1.3 OHC            | 82>07/84    | ALT                             | AV 11 865       | 875La              |
| Sierra           | 1.3                | 08/84>85    | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sierra           | 1.6 OHV            | 82>07/84    | ALT                             | AV 11 865       | 875La              |
| Sierra           | 1.6 OHV            | 08/84>93    | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Sierra           | 1.6 CVH            | 90>93       | ALT                             | AV 10 760       | 770La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sierra           | 1.8                | 84>88       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Sierra           | 1.8                | 89>93       | ALT                             | 790 K 5         |                    |
| Sierra           | 1.8                | 88>93       | ALT+PS                          | 1050 K 5        |                    |
| Sierra           | 1.8                | 84>88       | AC                              | AV 10 970       | 980La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sierra           | 2.0 DOHC           | 89>93       | ALT                             | 1270 K 6        |                    |
| Sierra           | 2.0 DOHC           | 89>93       | ALT                             | 1230 K 6        |                    |
| Sierra           | 2.0 DOHC           | 89>93       | ALT                             | 1212 K 6        |                    |
| Sierra           | 2.0 DOHC           | 89>93       | ALT+AC                          | 1570 K 6        |                    |
| Sierra           | 2.0 DOHC           | 89>04/92    | ALT+PS                          | 1820 K 6        |                    |

| <b>FORD</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Sierra           | 2.0 DOHC           | 05/92>93    | ALT+PS                          | 1795 K 6        |                    |
| Sierra           | 2.0 DOHC           | 89>04/92    | ALT+PS+AC                       | 1960 K 6        |                    |
| Sierra           | 2.0 DOHC           | 05/92>93    | ALT+PS+AC                       | 1954 K 6        |                    |
| Sierra           | 2.0 OHC            | 08/84>93    | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Sierra           | 2.0 OHC            | 08/84>93    | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Sierra           | 2.0 OHC            | 82>93       | ALT+PS                          | AV 11 1160      | 1170La             |
| Sierra           | 2.0 OHC            | 82>10/86    | Air.P                           | AV 11 865       | 875La              |
| Sierra           | 2.0 OHC            | 11/86>93    | Air.P                           | AV 11 875       | 885La              |
| Sierra           | 2.0 OHC            | 82>93       | AC                              | AV 10 970       | 980La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sierra           | 2.0 V6             | 82>10/84    | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| Sierra           | 2.0 V6             | 11/84>85    | ALT                             | AV 11 1020      | 1030La             |
| Sierra           | 2.0 V6             | 82>85       | ALT+PS                          | AV 13 885       | 900La              |
| Sierra           | 2.0 V6             | 82>85       | AC                              | AV 11 1030      | 1040La             |
| Sierra           | 2.0 V6             | 82>10/84    | PS                              | AV 13 1210      | 1225La             |
| Sierra           | 2.0 V6             | 11/84>85    | PS                              | AV 13 1160      | 1175La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sierra           | 2.3 V6             | 82>10/84    | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| Sierra           | 2.3 V6             | 11/84>85    | ALT                             | AV 11 1020      | 1030La             |
| Sierra           | 2.3 V6             | 82>85       | ALT+PS                          | AV 13 885       | 900La              |
| Sierra           | 2.3 V6             | 82>85       | AC                              | AV 11 1030      | 1040La             |
| Sierra           | 2.3 V6             | 82>10/84    | PS                              | AV 13 1210      | 1225La             |
| Sierra           | 2.3 V6             | 11/84>85    | PS                              | AV 13 1160      | 1175La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sierra           | 1.8 TD             | 89>93       | ALT                             | 813 K 3         |                    |
| Sierra           | 1.8 TD             | 89>93       | WP                              | 830 K 3         |                    |
| Sierra           | 1.8 TD             | 89>93       | WP+PS                           | 1025 K 3        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sierra           | 2.3 D              | 82>01/87    | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| Sierra           | 2.3 D              | 02/87>90    | ALT                             | AV 13 1135      | 1150La             |
| Sierra           | 2.3 D              | 82>02/86    | PS                              | AV 10 900       | 910La              |
| Sierra           | 2.3 D              | 03/86>01/87 | PS                              | AV 10 915       | 925La              |
| Sierra           | 2.3 D              | 02/87>90    | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| Sierra           | 2.3 D              | 82>07/84    | VAC.P                           | AV 10 710       | 720La              |
| Sierra           | 2.3 D              | 08/84>01/87 | VAC.P                           | AV 10 700       | 710La              |
| Sierra           | 2.3 D              | 02/87>90    | VAC.P                           | AV 10 675       | 685La              |
| Sierra           | 2.3 D              | 82>01/87    | WP                              | AV 10 1065      | 1075La             |
| Sierra           | 2.3 D              | 02/87>90    | WP                              | AV 13 885       | 900La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Tourneo</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Tourneo          | 2.0                | 94>00       | ALT                             | 1414 K 6        |                    |
| Tourneo          | 2.0                | 94>00       | ALT                             | 1930 K 6        |                    |
| Tourneo          | 2.0                | 94>00       | ALT+PS                          | 1775 K 6        |                    |
| Tourneo          | 2.0                | 94>00       | ALT+PS+AC                       | 1982 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Tourneo          | 2.5 D              | 94>00       | ALT                             | 1513 K 4        |                    |
| Tourneo          | 2.5 D              | 94>10/96    | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| Tourneo          | 2.5 D              | 11/96>00    | PS                              | AV 13 960       | 975La              |
| Tourneo          | 2.5 D              | 94>00       | PS+AC                           | 1425 K 6        |                    |

| <b>FORD</b>      |                    |               |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b>   | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Tourneo          | 2.5 TD             | 94>00         | ALT                             | 1482 K 4        |                    |
| Tourneo          | 2.5 TD             | 94>10/96      | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| Tourneo          | 2.5 TD             | 10/96>00      | PS                              | AV 13 960       | 975La              |
| Tourneo          | 2.5 TD             | 94>00         | PS+AC                           | 1425 K 6        |                    |
|                  |                    |               |                                 |                 |                    |
| <b>Transit</b>   |                    |               |                                 |                 |                    |
| Transit          | 1.6                | 78>85         | ALT                             | AV 11,2 865     |                    |
| Transit          | 1.6                | 86>94         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Transit          | 1.6                | 85>94         | ALT+PS                          | AV 11 1160      | 1170La             |
|                  |                    |               |                                 |                 |                    |
| Transit          | 2.0                | 78>85         | ALT                             | AV 11,2 865     |                    |
| Transit          | 2.0                | 86>94         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Transit          | 2.0                | 94>00         | ALT                             | 1414 K 6        |                    |
| Transit          | 2.0                | 94>00         | ALT                             | 1930 K 6        |                    |
| Transit          | 2.0                | 85>94         | ALT+PS                          | AV 11 1160      | 1170La             |
| Transit          | 2.0                | 94>00         | ALT+PS                          | 1775 K 6        |                    |
| Transit          | 2.0                | 94>00         | ALT+PS+AC                       | 1982 K 6        |                    |
|                  |                    |               |                                 |                 |                    |
| Transit          | 3.0 V6             | 86>94         | ALT                             | AV 13 985       | 1000La             |
| Transit          | 3.0 V6             | 86>94         | FAN                             | AV 10 970       | 980La              |
|                  |                    |               |                                 |                 |                    |
| Transit          | 2.0 TDI            | 00>           | PS                              | 740 K 4         |                    |
|                  |                    |               |                                 |                 |                    |
| Transit          | 2.4 D              | 78>84         | FAN                             | AV 10 1250      | 1260La             |
| Transit          | 2.4 D              | 78>84         | FAN                             | AV 10 1315      | 1325La             |
| Transit          | 2.4 D              | 78>84         | VAC.P                           | AV 10 915       | 925La              |
|                  |                    |               |                                 |                 |                    |
| Transit          | 2.5 D              | 84>85         | ALT                             | AV 10 1265      | 1275La             |
| Transit          | 2.5 D              | 85>00         | ALT                             | 1513 K 4        |                    |
| Transit          | 2.5 D              | 94>10/96      | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| Transit          | 2.5 D              | 11/96>00      | PS                              | AV 13 960       | 975La              |
| Transit          | 2.5 D              | 94>00         | PS+AC                           | 1425 K 6        |                    |
|                  |                    |               |                                 |                 |                    |
| Transit          | 2.5 TD             | 92>00         | ALT                             | 1482 K 4        |                    |
| Transit          | 2.5 TD             | 92>10/96      | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| Transit          | 2.5 TD             | 11/96>00      | PS                              | AV 13 960       | 975La              |
| Transit          | 2.5 TD             | 94>00         | PS+AC                           | 1425 K 6        |                    |
|                  |                    |               |                                 |                 |                    |
| Transit          | STRETCHY BELT      | <b>01&gt;</b> |                                 | <b>831 SK 6</b> |                    |

| <b>HONDA</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Accord</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord           | 1.6                | 83>85       | ALT                             | 946 K 4         |                    |
| Accord           | 1.6                | 83>85       | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord           | 1.8                | 83>85       | ALT                             | 946 K 4         |                    |
| Accord           | 1.8                | 86>89       | ALT                             | 926 K 5         |                    |
| Accord           | 1.8                | 85>89       | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Accord           | 1.8                | 83>85       | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
| Accord           | 1.8                | 86>89       | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord           | 2.0                | 85>89       | ALT                             | 926 K 5         |                    |
| Accord           | 2.0                | 85>89       | AC                              | 915 K 4         |                    |
| <b>Accord</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord           | 2.0                | 85>89       | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord           | 1.6 16v            | 81>83       | ALT                             | 975 K 3         |                    |
| Accord           | 1.6 16v            | 98>         | ALT                             | 790 K 4         |                    |
| Accord           | 1.6 16v            | 98>         | AC                              | 823 K 4         |                    |
| Accord           | 1.6 16v            | 98>         | PS                              | 841 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord           | 1.8 16v            | 90>93       | ALT                             | 954 K 5         |                    |
| Accord           | 1.8 16v            | 96>         | ALT                             | 962 K 5         |                    |
| Accord           | 1.8 VTEC           | 98>         | ALT                             | 946 K 6         |                    |
| Accord           | 1.8 VTEC           | 98>         | ALT+AC                          | 1100 K 6        |                    |
| Accord           | 1.8 16v            | 90>         | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Accord           | 1.8 16v            | 90>93       | PS                              | 1050 K 4        |                    |
| Accord           | 1.8 16v            | 96>         | PS                              | 1062 K 4        |                    |
| Accord           | 1.8 VTEC           | 98>         | PS                              | 1050 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord           | 2.0 16v            | 86>89       | ALT                             | 813 K 3         |                    |
| Accord           | 2.0 16v            | 90>96       | ALT                             | 954 K 5         |                    |
| Accord           | 2.0 16v            | 97>         | ALT                             | 962 K 5         |                    |
| Accord           | 2.0 VTEC           | 98>         | ALT                             | 946 K 6         |                    |
| Accord           | 2.0 VTEC           | 98>         | ALT+AC                          | 1100 K 6        |                    |
| Accord           | 2.0 16v            | 90>96       | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Accord           | 2.0 16v            | 86>89       | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Accord           | 2.0 16v            | 86>89       | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
| Accord           | 2.0 16v            | 90>93       | PS                              | 1045 K 4        |                    |
| Accord           | 2.0 16v            | 94>         | PS                              | 1062 K 4        |                    |
| Accord           | 2.0 VTEC           | 98>         | PS                              | 1050 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord           | 2.2 16v            | 90>93       | ALT                             | 954 K 5         |                    |
| Accord           | 2.2 16v            | 96>         | ALT                             | 962 K 5         |                    |
| Accord           | 2.2 VTEC           | 98>         | ALT                             | 915 K 6         |                    |
| Accord           | 2.2 16v            | 90>93       | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Accord           | 2.2 16v            | 96>         | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Accord           | 2.2 16v            | 90>93       | PS                              | 1050 K 4        |                    |
| Accord           | 2.2 16v            | 96>         | PS                              | 1062 K 4        |                    |

| <b>HONDA</b>           |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>       | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Accord                 | 2.3 16v            | 93>96       | ALT                             | 954 K 5         |                    |
| Accord                 | 2.3 VTEC           | 01>         | ALT                             | 1094 K 6        |                    |
| Accord                 | 2.3 VTEC           | 01>         | ALT+AC                          | 1100 K 6        |                    |
| Accord                 | 2.3 16v            | 93>96       | ALT+AC                          | 1100 K5         |                    |
| Accord                 | 2.3 16v            | 93>96       | PS                              | 1062 K 4        |                    |
| Accord                 | 2.3 VTEC           | 01>         | PS                              | 1050 K 4        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord                 | 3.0 V6 VTEC        | 98>         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord                 | 2.0 TDI            | 96>98       | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| Accord                 | 2.0 TDI            | 96>         | ALT+AC                          | 1460 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Accord Coupe</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord Coupe           | 2.0 16v            | 94>         | ALT                             | 938 K 6         |                    |
| Accord Coupe           | 2.0 VTEC           | 98>         | ALT                             | 938 K 6         |                    |
| Accord Coupe           | 2.0 16v            | 94>         | ALT+AC                          | 1110 K 6        |                    |
| Accord Coupe           | 2.0 16v            | 94>         | PS                              | 1045 K 4        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord Coupe           | 2.2 16v            | 94>         | ALT                             | 938 K 6         |                    |
| Accord Coupe           | 2.2 16v            | 94>         | ALT+AC                          | 1110 K 6        |                    |
| Accord Coupe           | 2.2 16v            | 94>         | PS                              | 1045 K 4        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Accord Aerodeck</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord Aero            | 2.0 16v            | 94>         | ALT                             | 938 K 6         |                    |
| Accord Aero            | 2.0 16v            | 94>         | ALT+AC                          | 1110 K 6        |                    |
| Accord Aero            | 2.0 16v            | 94>         | PS                              | 1045 K 4        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accord Aero            | 2.2 16V            | 94>         | ALT                             | 938 K 6         |                    |
| Accord Aero            | 2.2 16V            | 94>         | ALT+AC                          | 1110 K 6        |                    |
| Accord Aero            | 2.2 16V            | 94>         | PS                              | 1045 K 4        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Civic</b>           |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic                  | 1.2                | 83>87       | ALT                             | 740 K 3         |                    |
| Civic                  | 1.2                | 83>87       | PS                              | AV 10 875       | 885La              |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic                  | 1.3                | 83>87       | ALT                             | 740 K 3         |                    |
| Civic                  | 1.3                | 83>87       | PS                              | AV 10 875       | 885La              |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic                  | 1.5                | 83>87       | ALT                             | 740 K 3         |                    |
| Civic                  | 1.5                | 83>87       | PS                              | AV 10 875       | 885La              |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic                  | 1.6 16v DOHC       | 83>87       | ALT                             | 740 K 3         |                    |
| Civic                  | 1.6 16v DOHC       | 83>87       | PS                              | AV 10 875       | 885La              |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic                  | 1.3 16v            | 88>91       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Civic                  | 1.3 16v            | 92>96       | AC                              | 805 K 4         |                    |
| Civic                  | 1.3 16v            | 91>96       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Civic                  | 1.3 16v            | 88>91       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| Civic                  | 1.3 16v            | 92>96       | ALT                             | 775 K 4         |                    |

| <b>HONDA</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Civic            | 1.3 16v            | 88>91       | PS                              | AV 10 775       | 785La              |
| Civic            | 1.3 16v            | 92>96       | PS                              | 810 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic            | 1.4 16v            | 88>91       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| Civic            | 1.4 16v            | 88>91       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Civic            | 1.4 16v            | 88>91       | PS                              | AV 10 775       | 785La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic            | 1.5 16v            | 88>91       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| Civic            | 1.5 16v            | 88>91       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Civic            | 1.5 16v            | 88>91       | PS                              | AV 10 775       | 785La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic            | 1.6 16v            | 88>91       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| Civic            | 1.6 16v SOHC       | 94>96       | ALT                             | 790 K 4         |                    |
| Civic            | 1.6 16v DOHC       | 83>87       | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| Civic            | 1.6 16v            | 88>91       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Civic            | 1.6 16v SOHC       | 94>96       | AC                              | 805 K 4         |                    |
| Civic            | 1.6 16v            | 88>91       | PS                              | AV 10 775       | 785La              |
| Civic            | 1.6 16v SOHC       | 94>96       | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Civic            | 1.6 16v SOHC       | 97>         | PS                              | 841 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic            | 1.4 16v            | 94>95       | ALT                             | 790 K 4         |                    |
| Civic            | 1.4 16v            | 96>         | ALT                             | 805 K 4         |                    |
| Civic            | 1.4 16v            | 94>96       | AC                              | 805 K 4         |                    |
| Civic            | 1.4 16v            | 94>95       | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Civic            | 1.4 16v            | 96>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
| Civic            | 1.4 16v            | 97>         | PS                              | 841 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic            | 2.0 16v DOHC       | 01>         | ALT+AC                          | 1637 K 7        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic            | 1.5 VTEC SOHC      | 94>95       | ALT                             | 790 K 4         |                    |
| Civic            | 1.5 VTEC SOHC      | 96>         | ALT                             | 805 K 4         |                    |
| Civic            | 1.5 VTEC SOHC      | 94>96       | AC                              | 805 K 4         |                    |
| Civic            | 1.5 VTEC SOHC      | 94>96       | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Civic            | 1.5 VTEC SOHC      | 97>         | PS                              | 841 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic            | 1.5 12v            | 83>87       | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic            | 1.6 VTEC DOHC      | 90>92       | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Civic            | 1.6 VTEC SOHC      | 94>95       | ALT                             | 790 K 4         |                    |
| Civic            | 1.6 VTEC DOHC      | 96>         | ALT                             | 805 K 4         |                    |
| Civic            | 1.6 VTEC SOHC      | 90>92       | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Civic            | 1.6 VTEC SOHC      | 94>96       | AC                              | 805 K 4         |                    |
| Civic            | 1.6 VTEC SOHC      | 94>95       | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Civic            | 1.6 VTEC SOHC      | 96>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic            | 2.0 TD             | 97>         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| Civic            | 2.0 TD             | 97>         | ALT+AC                          | 1460 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>HONDA</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
|--------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>   | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Civic Coupe</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic Coupe        | 1.5 16v            | 91>96       | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.5 16v            | 91>96       | PS                              | 810 K 4         |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic Coupe        | 1.5 VTEC SOHC      | 91>96       | AC                              | 805 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.5 VTEC SOHC      | 91>96       | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.5 VTEC SOHC      | 91>96       | PS                              | 810 K 4         |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic Coupe        | 1.6 16v SOHC       | 96>         | ALT                             | 805 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.6 16v SOHC       | 96>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic Coupe        | 1.6 16v VTEC       | 91>96       | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.6 16v VTEC       | 97>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.6 16v VTEC       | 91>96       | AC                              | 823 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.6 16v VTEC       | 91>         | PS                              | 870 K 4         |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Civic Coupe        | 1.6 VTEC SOHC      | 91>96       | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.6 VTEC SOHC      | 97>         | ALT                             | 805 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.8 VTEC DOHC      | 97>         | ALT                             | 790 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.6 VTEC SOHC      | 91>96       | AC                              | 805 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.6 VTEC SOHC      | 91>96       | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.6 VTEC SOHC      | 97>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
| Civic Coupe        | 1.8 VTEC DOHC      | 97>         | PS                              | 925 K 4         |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Concerto</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Concerto           | 1.4 16v            | 89>91       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| Concerto           | 1.4 16v            | 92>94       | ALT                             | 790 K 3         |                    |
| Concerto           | 1.4 16v            | 88>91       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Concerto           | 1.4 16v            | 92>94       | AC                              | 810 K 4         |                    |
| Concerto           | 1.4 16v            | 89>94       | PS                              | AV 10 875       | 885La              |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Concerto           | 1.5 16v            | 89>91       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| Concerto           | 1.5 16v            | 92>94       | ALT                             | 790 K 3         |                    |
| Concerto           | 1.5 16v            | 88>91       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Concerto           | 1.5 16v            | 92>94       | AC                              | 810 K 4         |                    |
| Concerto           | 1.5 16v            | 89>94       | PS                              | AV 10 875       | 885La              |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Concerto           | 1.6 16v            | 88>91       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Concerto           | 1.6 16v            | 92>94       | AC                              | 810 K 4         |                    |
| Concerto           | 1.6 16v            | 89>91       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| Concerto           | 1.6 16v            | 92>94       | ALT                             | 790 K 3         |                    |
| Concerto           | 1.6 16v SOHC       | 89>94       | PS                              | AV 10 875       | 885La              |
| Concerto           | 1.6 16v DOHC       | 89>94       | PS                              | AV 10 925       | 935La              |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>CR-V</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| CR-V               | 2.0 16v SOHC       | 97>01       | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| CR-V               | 2.0 16v DOHC       | 99>01       | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| CR-V               | 2.0 16v SOHC       | 97>01       | AC                              | 855 K 4         |                    |
| CR-V               | 2.0 16v DOHC       | 99>01       | AC                              | 841 K 4         |                    |

| <b>HONDA</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| CR-V             | 2.0 16v SOHC       | 97>01       | PS                              | 884 K 4         |                    |
| CR-V             | 2.0 16v DOHC       | 99>01       | PS                              | 890 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>CRX</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| CRX              | 1.4 16v            | 84>92       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| CRX              | 1.4 16v            | 84>92       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| CRX              | 1.4 16v            | 84>92       | PS                              | AV 10 775       | 785La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| CRX              | 1.5 12v            | 84>87       | ALT                             | 740 K 3         |                    |
| CRX              | 1.5 12v            | 84>87       | AC                              | 870 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| CRX              | 1.6 16v            | 84>87       | ALT                             | 715 K 3         |                    |
| CRX              | 1.6 16v            | 88>92       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| CRX              | 1.6 16v            | 84>92       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| CRX              | 1.6 16v            | 84>92       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| CRX              | 1.6 16v VTEC       | 92>95       | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| CRX              | 1.6 16v VTEC       | 96>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| CRX              | 1.6 16v VTEC       | 92>95       | AC                              | 823 K 4         |                    |
| CRX              | 1.6 16v VTEC       | 92>         | PS                              | 870 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| CRX              | 1.6 VTEC DOHC      | 90>92       | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| CRX              | 1.6 VTEC SOHC      | 92>95       | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| CRX              | 1.6 VTEC SOHC      | 96>         | ALT                             | 805 K 4         |                    |
| CRX              | 1.6 VTEC DOHC      | 90>92       | AC                              | 855 K 4         |                    |
| CRX              | 1.6 VTEC SOHC      | 92>95       | AC                              | 805 K 4         |                    |
| CRX              | 1.6 VTEC SOHC      | 92>95       | PS                              | 810 K 4         |                    |
| CRX              | 1.6 VTEC SOHC      | 96>         | PS                              | 1020 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>HR-V</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| HR-V             | 1.6 16v            | 99>         | AC                              | 841 K 4         |                    |
| HR-V             | 1.6 16v            | 99>         | PS                              | 841 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| HR-V             | 1.6 VTEC SOHC      | 99>         | AC                              | 841 K 4         |                    |
| HR-V             | 1.6 VTEC SOHC      | 99>         | PS                              | 841 K 4         |                    |
| HR-V             | 1.6 VTEC SOHC      | 99>         | ALT                             | 805 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Integra</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Integra          | 1.5 12v            | 86>88       | ALT                             | 740 K 3         |                    |
| Integra          | 1.5 12v            | 86>88       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
| Integra          | 1.5 12v            | 86>88       | PS                              | AV 10 860       | 870La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Integra          | 1.6 16v SOHC       | 85>88       | ALT                             | 715 K 3         |                    |
| Integra          | 1.6 16v SOHC       | 85>88       | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| Integra          | 1.6 16v SOHC       | 85>88       | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Integra R        | 1.8 VTEC DOHC      | 98>         | ALT                             | 763 K 4         |                    |
| Integra R        | 1.8 VTEC DOHC      | 98>         | PS                              | 925 K 4         |                    |

| <b>HONDA</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
|---------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>    | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Legend</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Legend              | 2.5 V6             | 85>90       | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Legend              | 2.5 V6             | 85>90       | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Legend              | 2.7 V6             | 85>90       | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Legend              | 2.7 V6             | 85>90       | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Legend              | 3.2 V6             | 91>96       | ALT                             | 938 K 5         |                    |
| Legend              | 3.2 V6             | 91>96       | AC                              | 962 K 5         |                    |
| Legend              | 3.2 V6             | 91>96       | PS                              | 946 K 4         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Legend              | 3.5 V6             | 96>         | ALT                             | 938 K 5         |                    |
| Legend              | 3.5 V6             | 96>         | AC                              | 954 K 5         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Legend Coupe</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Legend Coupe        | 2.7 V6             | 87>90       | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Legend Coupe        | 2.7 V6             | 87>90       | PS                              | AV 10 1065      | 1075La             |
| <b>Logo</b>         |                    |             |                                 |                 |                    |
| Logo                | 1.3 16v            | 99>         | ALT                             | 805 K 4         |                    |
| Logo                | 1.3 16v            | 99>         | AC                              | 805 K 4         |                    |
| Logo                | 1.3 16v            | 99>         | PS                              | 890 K 3         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Prelude</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Prelude             | 1.8                | 82>86       | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| Prelude             | 1.8                | 82>86       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Prelude             | 1.8                | 82>86       | PS                              | AV 10 890       | 900La              |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Prelude             | 2.0                | 85>87       | ALT                             | 813 K 3         |                    |
| Prelude             | 2.0                | 88>92       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Prelude             | 2.0                | 88>92       | AC                              | 1050 K 5        |                    |
| Prelude             | 2.0                | 88>92       | PS                              | 970 K 4         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Prelude             | 2.0 16v            | 86>87       | ALT                             | 805 K 3         |                    |
| Prelude             | 2.0 16v            | 92>96       | ALT                             | 954 K 5         |                    |
| Prelude             | 2.0 16v            | 97>         | ALT                             | 946 K 6         |                    |
| Prelude             | 2.0 16v            | 86>87       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Prelude             | 2.0 16v            | 92>96       | AC                              | 1094 K 5        |                    |
| Prelude             | 2.0 16v            | 86>87       | PS                              | AV 10 900       | 910La              |
| Prelude             | 2.0 16v            | 92>96       | PS                              | 1020 K 4        |                    |
| Prelude             | 2.0 16v            | 97>         | PS                              | 1050 K 4        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Prelude             | 2.0 16v DOHC       | 88>92       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Prelude             | 2.0 16v DOHC       | 88>92       | AC                              | 1050 K 5        |                    |
| Prelude             | 2.0 16v DOHC       | 88>92       | PS                              | 970 K 4         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Prelude             | 2.2 VTEC DOHC      | 93>96       | ALT                             | 915 K 6         |                    |
| Prelude             | 2.2 VTEC DOHC      | 93>96       | AC                              | 1050 K 6        |                    |
| Prelude             | 2.2 VTEC DOHC      | 97>         | AC                              | 1050 K 6        |                    |
| Prelude             | 2.2 VTEC DOHC      | 93>96       | PS                              | 1020 K 4        |                    |

**HONDA**

| MODEL NO.      | ENGINE TYPE   | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|----------------|---------------|-------|--------------------------|-----------|-------------|
| Prelude        | 2.2 VTEC DOHC | 97>   | PS                       | 1020 K 4  |             |
| Prelude        | 2.3 16v DOHC  | 92>96 | ALT                      | 954 K 5   |             |
| Prelude        | 2.3 16v DOHC  | 92>96 | AC                       | 1094 K 5  |             |
| Prelude        | 2.3 16v SOHC  | 92>96 | PS                       | 1020 K 4  |             |
| <b>Shuttle</b> |               |       |                          |           |             |
| Shuttle        | 1.3           | 83>87 | ALT                      | 740 K 3   |             |
| Shuttle        | 1.3           | 83>87 | PS                       | AV 10 875 | 885La       |
| Shuttle        | 1.3 16v       | 88>92 | ALT                      | 763 K 3   |             |
| Shuttle        | 1.3 16v       | 88>92 | AC                       | 870 K 4   |             |
| Shuttle        | 1.3 16v       | 88>92 | PS                       | AV 10 775 | 785La       |
| Shuttle        | 1.4 16v       | 88>92 | ALT                      | 763 K 3   |             |
| Shuttle        | 1.4 16v       | 88>92 | AC                       | 870 K 4   |             |
| Shuttle        | 1.4 16v       | 88>92 | PS                       | AV 10 775 | 785La       |
| Shuttle        | 1.5           | 83>87 | ALT                      | 740 K 3   |             |
| Shuttle        | 1.5           | 83>87 | PS                       | AV 10 875 | 885La       |
| Shuttle        | 1.5 12v       | 88>92 | ALT                      | 768 K 3   |             |
| Shuttle        | 1.5 12v       | 83>87 | AC                       | AV 13 835 | 850La       |
| Shuttle        | 1.5 12v       | 88>92 | AC                       | 870 K 4   |             |
| Shuttle        | 1.5 12v       | 88>92 | PS                       | AV 10 775 | 785La       |
| Shuttle        | 1.6 16v SOHC  | 83>87 | ALT                      | 740 K 3   |             |
| Shuttle        | 1.6 16v SOHC  | 88>92 | ALT                      | 763 K 3   |             |
| Shuttle        | 1.6 16v SOHC  | 83>87 | AC                       | AV 13 885 | 900La       |
| Shuttle        | 1.6 16v SOHC  | 88>92 | AC                       | 870 K 4   |             |
| Shuttle        | 1.6 16v SOHC  | 83>87 | PS                       | AV 10 875 | 885La       |
| Shuttle        | 1.6 16v SOHC  | 88>92 | PS                       | AV 10 775 | 785La       |
| Shuttle        | 2.2 16v SOHC  | 95>   | ALT                      | 938 K 6   |             |
| Shuttle        | 2.2 16v SOHC  | 95>   | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |
| Shuttle        | 2.2 16v SOHC  | 95>   | PS                       | 1050 K 4  |             |
| Shuttle        | 2.3           | 98>   | PS                       | 1050 K 4  |             |
| Shuttle        | 2.3           | 98>   | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |

| <b>HYUNDAI</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Accent</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accent           | 1.3                | 94>99       | ALT                             | 903 K 4         |                    |
| Accent           | 1.3                | 94>06/97    | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Accent           | 1.3                | 07/97>99    | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Accent           | 1.3                | 94>99       | PS                              | 613 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accent           | 1.5                | 94>99       | ALT                             | 903 K 4         |                    |
| Accent           | 1.5                | 94>06/97    | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Accent           | 1.5                | 07/97>99    | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Accent           | 1.5                | 94>99       | PS                              | 613 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accent           | 1.3 12v            | 99>         | ALT                             | 903 K 4         |                    |
| Accent           | 1.3 12v            | 99>         | PS                              | 613 K 4         |                    |
| Accent           | 1.3 12v            | 99>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Accent           | 1.5 16v            | 96>         | ALT                             | 855 K 4         |                    |
| Accent           | 1.5 16v            | 96>06/97    | AC                              | 823 K 4         |                    |
| Accent           | 1.5 16v            | 96>99       | PS                              | AV 13 650       | 665La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Atos</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Atos             | 1.0 12v            | 98>         | AC                              | 673 K 4         |                    |
| Atos             | 1.0 12v            | 98>         | ALT                             | 763 K 4         |                    |
| Atos             | 1.0 12v            | 98>         | PS                              | AV 13 760       | 775La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Coupe</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 1.6 16v            | 97>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Coupe            | 1.6 16v            | 97>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Coupe            | 1.6 16v            | 97>         | PS                              | AV 13 650       | 665La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Coupe            | 2.0 16v            | 96>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Coupe            | 2.0 16v            | 96>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Coupe            | 2.0 16v            | 96>         | PS                              | AV 13 650       | 665La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Elantra</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Elantra          | 2.0 16v            | 97>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Elantra          | 2.0 16v            | 97>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Elantra          | 2.0 16v            | 97>12/98    | PS                              | AV 13 650       | 665La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Elantra          | 2.0 CRDI           | 01>         | ALT                             | 1515 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Elantra          | 1.9 D              | 97>         | ALT+PS                          | 1130 K 6        |                    |
| Elantra          | 1.9 D              | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Excel</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Excel            | 1.3                | 86>02/87    | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Excel            | 1.3                | 94>99       | ALT                             | 903 K 4         |                    |
| Excel            | 1.3                | 90>09/92    | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Excel            | 1.3                | 10/92>94    | AC                              | AV 13 810       | 825La              |

**HYUNDAI**

| MODEL NO.       | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Excel           | 1.3         | 95>06/97 | AC                       | 870 K 4    |             |
| Excel           | 1.3         | 07/97>99 | AC                       | 855 K 4    |             |
| Excel           | 1.3         | 86>89    | PS                       | AV 13 660  | 675La       |
| Excel           | 1.3         | 90>94    | PS                       | AV 13 620  | 635La       |
| Excel           | 1.3         | 94>99    | PS                       | 613 K 4    |             |
|                 |             |          |                          |            |             |
| Excel           | 1.5         | 86>02/87 | ALT                      | AV 10 860  | 870La       |
| Excel           | 1.5         | 94>99    | ALT                      | 903 K 4    |             |
| Excel           | 1.5         | 90>09/92 | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
| Excel           | 1.5         | 10/92>94 | AC                       | AV 13 810  | 825La       |
| Excel           | 1.5         | 95>06/97 | AC                       | 870 K 4    |             |
| Excel           | 1.5         | 07/97>99 | AC                       | 855 K 4    |             |
| Excel           | 1.5         | 86>89    | PS                       | AV 13 660  | 675La       |
| Excel           | 1.5         | 94>99    | PS                       | 613 K 4    |             |
|                 |             |          |                          |            |             |
| Excel           | 1.3 12v     | 99>      | ALT                      | 903 K 4    |             |
| Excel           | 1.3 12v     | 99>      | PS                       | 613 K 4    |             |
| Excel           | 1.3 12v     | 99>      | AC                       | 855 K 4    |             |
|                 |             |          |                          |            |             |
| Excel           | 1.5 16v     | 96>99    | ALT                      | 855 K 4    |             |
| Excel           | 1.5 16v     | 96>06/97 | AC                       | 823 K 4    |             |
| Excel           | 1.5 16v     | 96>99    | PS                       | AV 13 650  | 665La       |
| Excel           | 1.5 16v     | 99>      | ALT                      | 855 K 4    |             |
|                 |             |          |                          |            |             |
| <b>Galloper</b> |             |          |                          |            |             |
| Galloper        | 3.0 V6      | 98>      | ALT                      | 1349 K 5   |             |
| Galloper        | 3.0 V6      | 98>      | PS                       | AV 13 785  | 800La       |
| Galloper        | 3.0 V6      | 98>      | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
|                 |             |          |                          |            |             |
| Galloper        | 2.5 TD      | 98>      | ALT                      | AV 10 1095 | 1105La      |
| Galloper        | 2.5 TD      | 98>      | PS                       | AV 13 760  | 775La       |
| Galloper        | 2.5 TD      | 98>      | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
|                 |             |          |                          |            |             |
| <b>H1</b>       |             |          |                          |            |             |
| H1              | 2.4         | 97>      | PS                       | AV 13 985  | 1000La      |
|                 |             |          |                          |            |             |
| H1              | 2.5 D       | 97>      | ALT                      | AV 10 1095 | 1105La      |
| H1              | 2.5 D       | 97>      | PS                       | 1062 K 4   |             |
|                 |             |          |                          |            |             |
| H1              | 2.5 TD      | 97>      | ALT                      | AV 10 1095 | 1105La      |
| H1              | 2.5 TD      | 97>      | PS                       | 1062 K 4   |             |
|                 |             |          |                          |            |             |
| <b>H100</b>     |             |          |                          |            |             |
| H100            | 2.4         | 94>07/97 | ALT                      | AV 10 950  | 960La       |
| H100            | 2.4         | 07/97>   | ALT                      | 970 K 4    |             |
| H100            | 2.4         | 93>      | PS                       | AV 13 985  | 1000La      |
|                 |             |          |                          |            |             |
| H100            | 2.5 D       | 93>      | ALT                      | AV 10 1095 | 1105La      |
| H100            | 2.5 D       | 93>      | PS                       | AV 13 735  | 750La       |

| <b>HYUNDAI</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>H200</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| H200             | 2.4                | 98>         | ALT                             | 970 K 4         |                    |
| H200             | 2.4                | 98>         | PS                              | AV 13 985       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| H200             | 2.5 TD             | 98>         | ALT                             | AV 10 1095      | 1105La             |
| H200             | 2.5 TD             | 98>         | PS                              | 1062 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| H200             | 2.5 TCI            | 00>03/00    | ALT                             | AV 10 1095      | 1105La             |
| H200             | 2.5 TCI            | 00>         | PS                              | 1062 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Lantra</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lantra           | 1.5                | 91>95       | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Lantra           | 1.5                | 97>         | ALT                             | 903 K 4         |                    |
| Lantra           | 1.5                | 91>95       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
| Lantra           | 1.5                | 97>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Lantra           | 1.5                | 91>95       | PS                              | AV 13 620       | 635La              |
| Lantra           | 1.5                | 97>         | PS                              | 613 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lantra           | 1.6 16v            | 90>95       | ALT                             | 970 K 4         |                    |
| Lantra           | 1.6 16v            | 96>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Lantra           | 1.6 16v            | 90>02/93    | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Lantra           | 1.6 16v            | 03/93>95    | AC                              | 935 K 4         |                    |
| Lantra           | 1.6 16v            | 90>95       | PS                              | AV 13 660       | 675La              |
| Lantra           | 1.6 16v            | 96>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lantra           | 1.8 16v            | 92>95       | ALT                             | 990 K 4         |                    |
| Lantra           | 1.8 16v            | 96>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Lantra           | 1.8 16v            | 92>02/93    | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Lantra           | 1.8 16v            | 03/93>95    | AC                              | 935 K 4         |                    |
| Lantra           | 1.8 16v            | 92>95       | PS                              | AV 13 660       | 675La              |
| Lantra           | 1.8 16v            | 96>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lantra           | 2.0 16v            | 97>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Lantra           | 2.0 16v            | 97>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Lantra           | 2.0 16v            | 97>12/98    | PS                              | AV 13 660       | 675La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lantra           | 1.9 D              | 97>         | ALT+PS                          | 1130 K 6        |                    |
| Lantra           | 1.9 D              | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Pony</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Pony             | 1.3                | 86>02/87    | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Pony             | 1.3                | 94>99       | ALT                             | 903 K 4         |                    |
| Pony             | 1.3                | 90>09/92    | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Pony             | 1.3                | 10/92>94    | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
| Pony             | 1.3                | 95>06/97    | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Pony             | 1.3                | 07/97>99    | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Pony             | 1.3                | 86>99       | PS                              | AV 13 660       | 675La              |

**HYUNDAI**

| MODEL NO.       | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|-----------------|-------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| Pony            | 1.3         | 90>94    | PS                       | AV 13 620 | 635La       |
| Pony            | 1.3         | 94>99    | PS                       | 613 K 4   |             |
|                 |             |          |                          |           |             |
| Pony            | 1.5         | 86>02/87 | ALT                      | AV 10 860 | 870La       |
| Pony            | 1.5         | 94>99    | ALT                      | 903 K 4   |             |
| Pony            | 1.5         | 90>09/92 | AC                       | AV 13 835 | 850La       |
| Pony            | 1.5         | 10/92>94 | AC                       | AV 13 810 | 825La       |
| Pony            | 1.5         | 95>06/97 | AC                       | 870 K 4   |             |
| Pony            | 1.5         | 07/97>99 | AC                       | 855 K 4   |             |
| Pony            | 1.5         | 86>89    | PS                       | AV 13 650 | 665La       |
| Pony            | 1.5         | 90>94    | PS                       | AV 13 620 | 635La       |
| Pony            | 1.5         | 94>99    | PS                       | 613 K 4   |             |
|                 |             |          |                          |           |             |
| Pony            | 1.3 12v     | 99>      | ALT                      | 903 K 4   |             |
| Pony            | 1.3 12v     | 99>      | PS                       | 613 K 4   |             |
| Pony            | 1.3 12v     | 99>      | AC                       | 855 K 4   |             |
|                 |             |          |                          |           |             |
| Pony            | 1.5 16v     | 96>      | ALT                      | 855 K 4   |             |
| Pony            | 1.5 16v     | 96>06/97 | AC                       | 823 K 4   |             |
| Pony            | 1.5 16v     | 96>99    | PS                       | AV 13 650 | 665La       |
|                 |             |          |                          |           |             |
| <b>Santa Fe</b> |             |          |                          |           |             |
| Santa Fe        | 2.0 CRDI    | 01>      | ALT                      | 1515 K 6  |             |
|                 |             |          |                          |           |             |
| <b>Scoupe</b>   |             |          |                          |           |             |
| Scoupe          | 1.5         | 89>92    | ALT                      | 870 K 4   |             |
| Scoupe          | 1.5         | 93>96    | ALT                      | 903 K 4   |             |
| Scoupe          | 1.5         | 89>92    | AC                       | AV 13 835 | 850La       |
| Scoupe          | 1.5         | 93>96    | AC                       | 946 K 4   |             |
|                 |             |          |                          |           |             |
| Scoupe          | 1.5 Turbo   | 92>96    | ALT                      | 903 K 4   |             |
| Scoupe          | 1.5 Turbo   | 92>96    | AC                       | 946 K 4   |             |
|                 |             |          |                          |           |             |
| <b>Sonata</b>   |             |          |                          |           |             |
| Sonata          | 1.8         | 88>      | ALT                      | 970 K 4   |             |
| Sonata          | 1.8         | 88>03/91 | AC                       | AV 13 935 | 950La       |
| Sonata          | 1.8         | 88>      | PS                       | AV 13 650 | 665La       |
|                 |             |          |                          |           |             |
| Sonata          | 2.0         | 88>      | ALT                      | 970 K 4   |             |
| Sonata          | 2.0         | 88>03/91 | AC                       | AV 13 935 | 950La       |
| Sonata          | 2.0         | 88>      | PS                       | AV 13 650 | 665La       |
|                 |             |          |                          |           |             |
| Sonata          | 2.4         | 88>      | ALT                      | 970 K 4   |             |
| Sonata          | 2.4         | 88>03/91 | AC                       | AV 13 960 | 975La       |
| Sonata          | 2.4         | 88>      | PS                       | AV 13 650 | 665La       |
|                 |             |          |                          |           |             |
| Sonata          | 2.0 16v     | 91>98    | ALT                      | 990 K 4   |             |
| Sonata          | 2.0 16v     | 99>      | ALT                      | 935 K 4   |             |
| Sonata          | 2.0 16v     | 91>98    | AC                       | 962 K 4   |             |

| <b>HYUNDAI</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Sonata           | 2.0 16v            | 91>98       | PS                              | AV 13 650       | 665La              |
| Sonata           | 2.0 16v            | 98>         | PS+AC                           | 1387 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sonata           | 2.5 V6             | 98>         | ALT+AC                          | 2002 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sonata           | 3.0 V6             | 90>         | AC                              | AV 13 960       | 975La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Stellar</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Stellar          | 1.4                | 83>91       | ALT                             | AV 10 805       | 815La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Stellar          | 1.6                | 83>91       | ALT                             | AV 10 805       | 815La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Stellar          | 2.0                | 87>91       | ALT                             | AV 10 950       | 960La              |
| Stellar          | 2.0                | 87>91       | PS                              | AV 13 960       | 975La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Trajjet</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trajjet          | 2.0 16v            | 00>         | ALT                             | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trajjet          | 2.7 V6             | 00>         | ALT                             | 1700 K 6        |                    |
| Trajjet          | 2.7 V6             | 00>         | ALT+AC                          | 2002 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trajjet          | 2.0 CRDI           | 00>         | ALT                             | 1515 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>XG</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| XG               | 2.5 V6             | 99>         | ALT                             | 2002 K 6        |                    |
| XG               | 2.5 V6             | 99>         | PS                              | 915 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| XG               | 3.0 V6             | 99>         | ALT+AC                          | 1230 K 5        |                    |
| XG               | 3.0 V6             | 99>         | PS                              | 915 K 5         |                    |

| <b>ISUZU</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Gemini</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Gemini            | 1.5                | 85>         | ALT                             | 698 K 4         |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Midi</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Midi              | 1.8                | 82>88       | ALT                             | AV 13 860       | 875La              |
| Midi              | 1.8                | 82>85       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Midi              | 1.8                | 86>88       | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| Midi              | 1.8                | 82>88       | Air.P                           | AV 10 750       | 760La              |
| Midi              | 1.8                | 82>88       | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Midi              | 2.0                | 88>         | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| Midi              | 2.0                | 88>         | Air.P                           | AV 10 750       | 760La              |
| Midi              | 2.0                | 88>         | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Midi              | 2.0 D              | 82>88       | AC                              | AV 13 1360      | 1375La             |
| Midi              | 2.0 D              | 82>88       | PS                              | AV 10 660       | 670La              |
| Midi              | 2.0 D              | 82>88       | PS+FAN                          | AV 13 985       | 1000La             |
| Midi              | 2.0 D              | 82>88       | FAN                             | AV 13 1010      | 1025La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Midi              | 2.0 TD             | 88>         | ALT                             | AV 13 1010      | 1025La             |
| Midi              | 2.0 TD             | 88>         | ALT+PS                          | AV 13 985       | 1000La             |
| Midi              | 2.0 TD             | 88>         | PS                              | AV 10 660       | 670La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Midi              | 2.2 D              | 88>         | ALT                             | AV 13 1010      | 1025La             |
| Midi              | 2.2 D              | 88>         | ALT+PS                          | AV 13 985       | 1000La             |
| Midi              | 2.2 D              | 82>88       | AC                              | AV 13 1360      | 1375La             |
| Midi              | 2.2 D              | 82>88       | FAN                             | AV 13 1010      | 1025La             |
| Midi              | 2.2 D              | 82>88       | PS                              | AV 10 660       | 670La              |
| Midi              | 2.2 D              | 89>         | PS                              | AV 10 660       | 670La              |
| Midi              | 2.2 D              | 82>88       | PS+FAN                          | AV 13 985       | 1000La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Midi              | 2.4 TD             | 88>         | ALT                             | AV 13 1010      | 1025La             |
| Midi              | 2.4 TD             | 88>         | ALT+PS                          | AV 13 985       | 1000La             |
| Midi              | 2.4 TD             | 88>         | PS                              | AV 10 660       | 670La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Pick Up KB</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Pick Up KB        | 1.6                | 82>87       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Pick Up KB        | 1.6                | 82>87       | FAN                             | AV 13 885       | 900La              |
| Pick Up KB        | 1.6                | 82>87       | PS                              | AV 13 735       | 750La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Pick Up KB        | 1.8                | 82>87       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Pick Up KB        | 1.8                | 82>87       | FAN                             | AV 13 885       | 900La              |
| Pick Up KB        | 1.8                | 82>87       | PS                              | AV 13 735       | 750La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Pick Up KB        | 2.0                | 82>87       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Pick Up KB        | 2.0                | 82>87       | FAN                             | AV 13 885       | 900La              |
| Pick Up KB        | 2.0                | 82>87       | PS                              | AV 13 735       | 750La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |

**ISUZU**

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|------------|-------------|-------|--------------------------|------------|-------------|
| Pick Up KB | 2.3         | 82>87 | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| Pick Up KB | 2.3         | 82>87 | FAN                      | AV 13 885  | 900La       |
| Pick Up KB | 2.3         | 82>87 | PS                       | AV 13 1010 | 1025La      |
|            |             |       |                          |            |             |
| Pick Up KB | 1.9 D       | 82>87 | ALT                      | AV 13 1485 | 1500La      |
| Pick Up KB | 1.9 D       | 82>87 | AC                       | AV 13 1335 | 1350La      |
| Pick Up KB | 1.9 D       | 82>87 | AC                       | AV 13 1485 | 1500La      |
| Pick Up KB | 1.9 D       | 82>83 | PS+AC                    | AV 13 1485 | 1500La      |
| Pick Up KB | 1.9 D       | 84>87 | PS+AC                    | AV 13 1510 | 1525La      |
|            |             |       |                          |            |             |
| Pick Up KB | 2.2 D       | 82>87 | AC                       | AV 13 1485 | 1500La      |
| Pick Up KB | 2.2 D       | 82>87 | ALT                      | AV 13 1485 | 1500La      |
| Pick Up KB | 2.2 D       | 82>83 | PS+AC                    | AV 13 1485 | 1500La      |
| Pick Up KB | 2.2 D       | 84>87 | PS+AC                    | AV 13 1510 | 1525La      |
|            |             |       |                          |            |             |
| Pick Up KB | 2.5 D       | 82>87 | AC                       | AV 13 1485 | 1500La      |
| Pick Up KB | 2.5 D       | 82>87 | PS                       | AV 13 1485 | 1500La      |
| Pick Up KB | 2.5 D       | 84>87 | PS+AC                    | AV 13 1510 | 1525La      |

**Campo**

|       |       |       |       |            |        |
|-------|-------|-------|-------|------------|--------|
| Campo | 1.6   | 82>87 | AC    | AV 13 935  | 950La  |
| Campo | 1.6   | 82>87 | FAN   | AV 13 885  | 900La  |
| Campo | 1.6   | 82>87 | PS    | AV 13 735  | 750La  |
|       |       |       |       |            |        |
| Campo | 1.8   | 82>87 | AC    | AV 13 935  | 950La  |
| Campo | 1.8   | 82>87 | FAN   | AV 13 885  | 900La  |
| Campo | 1.8   | 82>87 | PS    | AV 13 735  | 750La  |
|       |       |       |       |            |        |
| Campo | 2.0   | 82>87 | AC    | AV 13 935  | 950La  |
| Campo | 2.0   | 82>87 | FAN   | AV 13 885  | 900La  |
| Campo | 2.0   | 82>87 | PS    | AV 13 735  | 750La  |
|       |       |       |       |            |        |
| Campo | 2.3   | 82>87 | AC    | AV 13 935  | 950La  |
| Campo | 2.3   | 82>87 | FAN   | AV 13 885  | 900La  |
| Campo | 2.3   | 82>87 | PS    | AV 13 1010 | 1025La |
|       |       |       |       |            |        |
| Campo | 1.9 D | 82>87 | ALT   | AV 13 1485 | 1500La |
| Campo | 1.9 D | 82>87 | AC    | AV 13 1335 | 1350La |
| Campo | 1.9 D | 82>83 | PS+AC | AV 13 1485 | 1500La |
| Campo | 1.9 D | 84>87 | PS+AC | AV 13 1510 | 1525La |
|       |       |       |       |            |        |
| Campo | 2.2 D | 82>87 | ALT   | AV 13 1485 | 1500La |
| Campo | 2.2 D | 82>87 | AC    | AV 13 1485 | 1500La |
| Campo | 2.2 D | 82>83 | PS+AC | AV 13 1485 | 1500La |
| Campo | 2.2 D | 84>87 | PS+AC | AV 13 1510 | 1525La |
|       |       |       |       |            |        |
| Campo | 2.5 D | 82>87 | AC    | AV 13 1485 | 1500La |
| Campo | 2.5 D | 82>87 | PS    | AV 13 1485 | 1500La |
| Campo | 2.5 D | 84>87 | PS+AC | AV 13 1510 | 1525La |

| <b>ISUZU</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Trooper</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trooper          | 2.0                | 82>85       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Trooper          | 2.0                | 86>88       | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Trooper          | 2.0                | 82>88       | Air.P                           | AV 10 750       | 760La              |
| Trooper          | 2.0                | 82>85       | PS                              | AV 13 735       | 750La              |
| Trooper          | 2.0                | 86>88       | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| Trooper          | 2.0                | 82>88       | FAN                             | AV 13 885       | 900La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trooper          | 2.3                | 82>85       | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Trooper          | 2.3                | 86>88       | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Trooper          | 2.3                | 82>88       | Air.P                           | AV 10 750       | 760La              |
| Trooper          | 2.3                | 82>85       | PS                              | AV 13 735       | 750La              |
| Trooper          | 2.3                | 86>88       | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
| Trooper          | 2.3                | 82>88       | FAN                             | AV 13 885       | 900La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trooper          | 2.6                | 87>92       | ALT                             | AV 13 860       | 875La              |
| Trooper          | 2.6                | 87>92       | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
| Trooper          | 2.6                | 87>92       | Air.P                           | AV 10 750       | 760La              |
| Trooper          | 2.6                | 87>92       | PS                              | AV 13 1010      | 1025La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trooper          | 3.2 V6             | 92>         | ALT                             | 962 K 4         |                    |
| Trooper          | 3.2 V6             | 92>         | PS                              | AV 10 1015      | 1025La             |
| Trooper          | 3.2 V6             | 92>         | AC                              | 810 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trooper          | 2.2 D              | 82>88       | AC                              | AV 13 1485      | 1500La             |
| Trooper          | 2.2 D              | 82>88       | PS                              | AV 13 1485      | 1500La             |
| Trooper          | 2.2 D              | 82>83       | PS+AC                           | AV 13 1485      | 1500La             |
| Trooper          | 2.2 D              | 84>02/88    | PS+AC                           | AV 13 1510      | 1525La             |
| Trooper          | 2.2 D              | 02/88>88    | PS+AC                           | AV 13 1485      | 1500La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trooper          | 2.8 TD             | 87>92       | AC                              | AV 13 1485      | 1500La             |
| Trooper          | 2.8 TD             | 87>92       | PS                              | AV 13 1435      | 1450La             |
| Trooper          | 2.8 TD             | 87>92       | PS+AC                           | AV 13 1510      | 1525La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trooper          | 3.0 Dti            | 98>         | ALT                             | AV 10 980       | 990La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trooper          | 3.1 TD             | 92>         | PS                              | AV 13 1435      | 1450La             |
| Trooper          | 3.1 TD             | 92>         | PS+AC                           | AV 13 1510      | 1525La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

# IVECO

| MODEL NO.         | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-------------------|-------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|
| <b>Daily</b>      |             |             |                          |            |             |
| Daily 28          | 2.4 D       | 79>06/81    | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| Daily 30          | 2.4 D       | 79>06/81    | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| Daily 30          | 2.4 D       | 06/81>05/89 | ALT+WP                   | AV 10 900  | 910La       |
| Daily 30          | 2.5 D       | 05/89>95    | ALT+WP                   | AV 10 900  | 910La       |
| Daily 30.8        | 2.5 D       | 96>         | ALT+WP                   | AV 10 915  | 925La       |
| Daily 32          | 2.4 D       | 79>06/81    | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| Daily 35          | 2.4 D       | 06/81>05/89 | ALT+WP                   | AV 10 900  | 910La       |
| Daily 35          | 2.5 D       | 05/89>95    | ALT+WP                   | AV 10 900  | 910La       |
| Daily 35.8        | 2.5 D       | 96>         | ALT+WP                   | AV 10 915  | 925La       |
| Daily 40.8        | 2.4 D       | 06/81>05/89 | ALT+WP                   | AV 10 900  | 910La       |
| Daily 40.8        | 2.5 D       | 05/89>95    | ALT+WP                   | AV 10 900  | 910La       |
| <b>Turbodaily</b> |             |             |                          |            |             |
| Turbodaily        | 2.8 TDI     | 06/99>      | ALT+WP                   | 1050 K 6   |             |
| Turbodaily        | 2.8 TDI     | 06/99>      | AC                       | 1015 K 4   |             |
| Turbodaily        | 2.8 TD      | 05/89>      | ALT+WP                   | AV 10 915  | 925La       |
| Turbodaily        | 2.8 TD      | 96>         | ALT                      | AV 10 1040 | 1050La      |
| Turbodaily        | 2.8 TD      | 96>         | ALT+WP                   | AV 10 915  | 925La       |
| Turbodaily        | 2.8 TD      | 09/90>95    | ALT                      | AV 10 1080 | 1090La      |
| Turbodaily        | 2.8 TD      | 09/90>95    | ALT+WP                   | AV 10 915  | 925La       |
| Turbodaily        | 2.8 TDI     | 97>         | ALT                      | AV 10 1040 | 1050La      |
| Turbodaily        | 2.8 TDI     | 97>         | ALT+WP                   | AV 10 915  | 925La       |
| Turbodaily        | 2.8 TDI     | 97>         | ALT+WP                   | AV 10 925  | 935La       |
| Turbodaily        | 2.8 TD      | 05/89>      | ALT+WP                   | AV 10 900  | 910La       |
| Turbodaily        | 2.8 TD      | 05/89>95    | ALT+WP                   | AV 10 900  | 910La       |
| Turbodaily        | 2.8 TD      | 05/89>95    | ALT+WP                   | AV 10 915  | 925La       |
| Turbodaily        | 2.8 TDI     | 09/90>95    | ALT                      | AV 10 1080 | 1090La      |
| Turbodaily        | 2.8 TDI     | 97>         | ALT                      | AV 10 1040 | 1050La      |
| Turbodaily        | 2.8 TDI     | 97>         | ALT+WP                   | AV 10 915  | 925La       |
| Turbodaily        | 2.8 TDI     | 97>         | ALT+WP                   | AV 10 925  | 935La       |
| Turbodaily 59     | 2.8 TDI     | 04/91>95    | ALT                      | AV 10 1080 | 1090La      |
| Turbodaily 59     | 2.8 TDI     | 97>         | ALT                      | AV 10 1040 | 1050La      |
| Turbodaily 59     | 2.8 TDI     | 97>         | ALT+WP                   | AV 10 915  | 925La       |
| Turbodaily 59     | 2.8 TDI     | 97>         | ALT+WP                   | AV 10 925  | 935La       |

| <b>JEEP</b>           |                    |             |                                 |                 |                    |
|-----------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>      | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Cherokee</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cherokee              | 2.5                | 87>90       | ALT                             | AV 10 1080      | 1090La             |
| Cherokee              | 2.5                | 91>95       | ALT                             | 1795 K 6        |                    |
| Cherokee              | 2.5                | 01/96>12/96 | ALT                             | 1982 K 6        |                    |
| Cherokee              | 2.5                | 97>         | ALT                             | 2002 K 6        |                    |
| Cherokee              | 2.5                | 87>90       | ALT+AC                          | 2082 K 6        |                    |
| Cherokee              | 2.5                | 91>12/95    | ALT+AC                          | 2442 K 6        |                    |
| Cherokee              | 2.5                | 91>96       | ALT+AC                          | 2205 K 6        |                    |
| Cherokee              | 2.5                | 01/96>12/96 | ALT+AC                          | 2315 K 6        |                    |
| Cherokee              | 2.5                | 97>         | ALT+AC                          | 2412 K 6        |                    |
| Cherokee              | 2.5                | 97>         | ALT+AC                          | 2315 K 6        |                    |
| Cherokee              | 2.5                | 87>90       | PS                              | AV 13 1160      | 1175La             |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cherokee              | 4.0                | 91>93       | ALT                             | 2475 K 6        |                    |
| Cherokee              | 4.0                | 94>95       | ALT                             | 2475 K 6        |                    |
| Cherokee              | 4.0                | 96>96       | ALT                             | 2412 K 6        |                    |
| Cherokee              | 4.0                | 97>         | ALT                             | 2412 K 6        |                    |
| Cherokee              | 4.0                | 97>         | ALT                             | 2270 K 6        |                    |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cherokee              | 4.7 V8             | 99>         | ALT                             | 2215 K 6        |                    |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cherokee              | 2.1 TD             | 87>93       | ALT                             | AV 10 675       | 685La              |
| Cherokee              | 2.1 TD             | 87>93       | AC+FAN                          | AV 13 960       | 975La              |
| Cherokee              | 2.1 TD             | 87>93       | PS                              | AV 10 825       | 835La              |
| Cherokee              | 2.1 TD             | 87>93       | FAN                             | AV 13 810       | 825La              |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cherokee              | 2.5 TD             | 94>         | ALT+PS+AC                       | 2190 K 8        |                    |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Grand Cherokee</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Grand Cherokee        | 4.0                | 91>96       | ALT                             | 1795 K 6        |                    |
| Grand Cherokee        | 4.0                | 97>04/99    | ALT                             | 2330 K 6        |                    |
| Grand Cherokee        | 4.0                | 05/99>      | ALT                             | 2240 K 6        |                    |
| Grand Cherokee        | 4.0                | 91>96       | ALT+AC                          | 2462 K 6        |                    |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Grand Cherokee        | 4.7 V8             | 99>         | ALT                             | 2210 K 6        |                    |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Wrangler</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Wrangler              | 2.5                | 88>90       | ALT                             | AV 10 1080      | 1090La             |
| Wrangler              | 2.5                | 96>         | ALT                             | 1982 K 6        |                    |
| Wrangler              | 2.5                | 96>         | ALT+PS                          | 2002 K 6        |                    |
| Wrangler              | 2.5                | 96>         | ALT+PS                          | 2257 K 6        |                    |
| Wrangler              | 2.5                | 96>         | ALT+PS+AC                       | 2315 K 6        |                    |
| Wrangler              | 2.5                | 96>         | ALT+PS+AC                       | 2315 K 6        |                    |
| Wrangler              | 2.5                | 88>90       | PS                              | AV 13 1160      | 1175La             |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Wrangler              | 4.0                | 91>96       | ALT                             | 1760 K 6        |                    |
| Wrangler              | 4.0                | 96>         | ALT                             | 1982 K 6        |                    |
| Wrangler              | 4.0                | 91>96       | ALT+PS                          | 1795 K 6        |                    |
| Wrangler              | 4.0                | 96>         | ALT+PS                          | 2002 K 6        |                    |

**JEEP**

| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| Wrangler         | 4.0                | 96>         | ALT+PS                          | 2257 K 6        |                    |
| Wrangler         | 4.0                | 96>         | ALT+PS+AC                       | 2315 K 6        |                    |
| Wrangler         | 4.0                | 91>96       | ALT+PS+AC                       | 2442 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Wrangler         | 4.2                | 88>90       | ALT                             | 2002 K 6        |                    |
| Wrangler         | 4.2                | 88>90       | ALT                             | AV 10 1080      | 1090La             |
| Wrangler         | 4.2                | 88>90       | ALT+PS                          | 2082 K 6        |                    |
| Wrangler         | 4.2                | 88>90       | PS                              | AV 13 1160      | 1175La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>KIA</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Carens</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carens           | 1.8 16v            | 00>         | ALT                             | 890 K 4         |                    |
| Carens           | 1.8 16v            | 00>         | PS                              | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Carnival</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carnival         | 2.5 V6             | 99>         | ALT+AC                          | 1570 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carnival         | 2.9 TD             | 99>         | ALT                             | 1590 K 5        |                    |
| Carnival         | 2.9 TD             | 99>         | AC                              | 870 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Clarus</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Clarus           | 1.8 16v            | 96>         | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Clarus           | 1.8 16v            | 96>         | PS                              | 935 K 4         |                    |
| Clarus           | 1.8 16v            | 96>97       | PS+AC                           | 1100 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Clarus           | 2.0 16v            | 96>         | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| Clarus           | 2.0 16v            | 96>         | PS                              | 954 K 5         |                    |
| Clarus           | 2.0 16v            | 96>         | PS+AC                           | 1065 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Pride</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Pride            | 1.3                | 95>         | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Pride            | 1.3                | 95>         | AC                              | AV 10 875       | 885La              |
| Pride            | 1.3                | 95>         | PS                              | 805 K 4         |                    |
| Pride            | 1.3                | 95>         | PS+AC                           | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Rio</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Rio              | 1.3 16v            | 00>         | ALT                             | 890 K 4         |                    |
| Rio              | 1.3 16v            | 00>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
| Rio              | 1.3 16v            | 00>         | PS+AC                           | 970 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Rio              | 1.5 16v            | 00>         | ALT                             | 890 K 4         |                    |
| Rio              | 1.5 16v            | 00>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
| Rio              | 1.5 16v            | 00>         | PS+AC                           | 970 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Sephia II</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sephia II        | 1.5 16v DOHC       | 98>         | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Sephia II        | 1.5 16v DOHC       | 98>         | AC                              | 1036 K 4        |                    |
| Sephia II        | 1.5 16v DOHC       | 98>         | PS                              | 884 K 4         |                    |
| Sephia II        | 1.5 16v DOHC       | 98>         | PS+AC                           | 1045 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sephia II        | 1.8 16v            | 98>         | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Sephia II        | 1.8 16v            | 98>         | AC                              | 962 K 4         |                    |
| Sephia II        | 1.8 16v            | 98>         | PS                              | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>KIA</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |

| <b>KIA</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Shuma</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Shuma            | 1.5 16v DOHC       | 98>         | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Shuma            | 1.5 16v DOHC       | 98>         | AC                              | 1036 K 4        |                    |
| Shuma            | 1.5 16v DOHC       | 98>         | PS                              | 884 K 4         |                    |
| Shuma            | 1.5 16v DOHC       | 98>         | PS+AC                           | 1045 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Shuma            | 1.8 16v            | 98>         | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Shuma            | 1.8 16v            | 98>         | AC                              | 962 K 4         |                    |
| Shuma            | 1.8 16v            | 98>         | PS                              | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Sephia</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sephia           | 1.5                | 93>95       | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Sephia           | 1.5                | 96>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Sephia           | 1.5                | 93>         | AC                              | 903 K 4         |                    |
| Sephia           | 1.5                | 93>         | PS                              | 884 K 4         |                    |
| Sephia           | 1.5                | 93>         | PS+AC                           | 1020 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sephia           | 1.6                | 93>95       | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Sephia           | 1.6                | 96>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Sephia           | 1.6                | 93>         | AC                              | 903 K 4         |                    |
| Sephia           | 1.6                | 93>         | PS                              | 884 K 4         |                    |
| Sephia           | 1.6                | 93>         | PS+AC                           | 1020 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Sportage</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sportage         | 2.0                | 94>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| Sportage         | 2.0                | 94>         | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| Sportage         | 2.0                | 94>         | PS                              | AV 13 760       | 775La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sportage         | 2.0 16v            | 94>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| Sportage         | 2.0 16v            | 94>         | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| Sportage         | 2.0 16v            | 94>         | PS                              | AV 13 760       | 775La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sportage         | 2.2 D              | 94>         | ALT                             | AV 13 1110      | 1125La             |
| Sportage         | 2.2 D              | 94>         | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| Sportage         | 2.2 D              | 94>         | PS                              | AV 13 835       | 850La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>LADA</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>1500</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 1500             | 1.5I               | 95>         | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Niva</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Niva             | 1.6                | 78>         | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
| Niva             | 1.6                | 78>         | PS                              | AV 13 1035      | 1050La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Niva             | 1.7I               | 95>         | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Niva             | 1.8                | 98>         | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
| Niva             | 1.9 D              | 93>         | ALT                             | 1230 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Samara</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Samara           | 1.1                | 86>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| Samara           | 1.1                | 86>97       | ALT                             | 698 K 4         |                    |
| Samara           | 1.1                | 98>         | ALT                             | 698 K 6         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Samara           | 1.3                | 86>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| Samara           | 1.3                | 86>97       | ALT                             | 698 K 4         |                    |
| Samara           | 1.3                | 98>         | ALT                             | 698 K 6         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Samara           | 1.5                | 86>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| Samara           | 1.5                | 86>97       | ALT                             | 698 K 4         |                    |
| Samara           | 1.5                | 98>         | ALT                             | 698 K 6         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Samara           | 1.6                | 86>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| Samara           | 1.6                | 86>97       | ALT                             | 698 K 4         |                    |
| Samara           | 1.6                | 98>         | ALT                             | 698 K 6         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Samara           | 1.5I               | 86>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| Samara           | 1.5I               | 86>         | ALT                             | 698 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Samara           | 1.5 D              | 95>         | ALT                             | 775 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>LANCIA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>A112</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| A112             | 0.9                | 79>85       | ALT                             | AV 10 805       | 815La              |
| A112             | 1.0                | 79>85       | ALT                             | AV 10 805       | 815La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Beta</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Beta             | 1.3                | 74>84       | PS+AC                           | AV 13 1810      | 1825La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Beta             | 1.6                | 74>84       | PS+AC                           | AV 13 1810      | 1825La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Beta             | 2.0                | 74>84       | PS+AC                           | AV 13 1810      | 1825La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Dedra</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dedra            | 1.6                | 94>96       | ALT                             | 938 K 5         |                    |
| Dedra            | 1.6                | 94>96       | ALT+AC                          | 962 K 5         |                    |
| Dedra            | 1.6                | 94>96       | PS+AC                           | AV 10 675       | 685La              |
| Dedra            | 1.6                | 94>96       | AC                              | AV 13 1010      | 1025La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dedra            | 1.6 16v            | 97>         | PS                              | 668 K 3         |                    |
| Dedra            | 1.6 16v            | 97>         | AC                              | 962 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dedra            | 1.8                | 94>96       | ALT                             | 1040 K 5        |                    |
| Dedra            | 1.8                | 89>91       | ALT+AC                          | 1050 K 4        |                    |
| Dedra            | 1.8                | 94>96       | ALT+AC                          | 1050 K 5        |                    |
| Dedra            | 1.8                | 94>96       | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Dedra            | 1.8                | 94>96       | PS                              | AV 13 860       | 875La              |
| Dedra            | 1.8                | 94>96       | PS+AC                           | AV 13 735       | 750La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dedra            | 1.8 16v            | 96>         | ALT+PS                          | 1080 K 7        |                    |
| Dedra            | 1.8 16v            | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1954 K 7        |                    |
| Dedra            | 1.8 16v            | 02/99>      | ALT+PS+WP                       | 1080 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dedra            | 2.0                | 94>96       | ALT                             | 1050 K 5        |                    |
| Dedra            | 2.0                | 89>91       | ALT+AC                          | 1050 K 4        |                    |
| Dedra            | 2.0                | 94>96       | ALT+AC                          | 1094 K 5        |                    |
| Dedra            | 2.0                | 94>96       | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Dedra            | 2.0                | 94>96       | PS                              | AV 13 860       | 875La              |
| Dedra            | 2.0                | 94>96       | PS+AC                           | AV 13 735       | 750La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dedra            | 2.0 16v            | 94>97       | ALT                             | 1040 K 5        |                    |
| Dedra            | 2.0 16v            | 94>97       | ALT+AC                          | 1050 K 5        |                    |
| Dedra            | 2.0 16v            | 94>97       | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Dedra            | 2.0 16v            | 94>97       | PS                              | AV 13 860       | 875La              |
| Dedra            | 2.0 16v            | 94>97       | PS+AC                           | AV 13 735       | 750La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dedra            | 1.6 ie             | 89>94       | ALT                             | 915 K 4         |                    |
| Dedra            | 1.6 ie             | 89>94       | ALT+PS                          | 926 K 5         |                    |
| Dedra            | 1.6 ie             | 89>94       | ALT+PS+AC                       | 962 K 5         |                    |
| Dedra            | 1.6 ie             | 89>02/91    | PS                              | AV 10 735       | 745La              |
| Dedra            | 1.6 ie             | 03/91>94    | PS                              | AV 10 675       | 685La              |

**LANCIA**

| MODEL NO.    | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|--------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Dedra        | 1.6 ie      | 89>93    | PS+AC                    | AV 13 1010 | 1025La      |
| Dedra        | 1.6 ie      | 93>94    | PS+AC                    | AV 13 1035 | 1050La      |
|              |             |          |                          |            |             |
| Dedra        | 1.8ie       | 89>07/91 | ALT                      | 1036 K 4   |             |
| Dedra        | 1.8ie       | 08/91>94 | ALT                      | 1040 K 5   |             |
| Dedra        | 1.8ie       | 89>07/91 | ALT+AC                   | 1045 K 4   |             |
| Dedra        | 1.8ie       | 08/91>94 | ALT+AC                   | 1050 K 5   |             |
| Dedra        | 1.8ie       | 89>94    | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
| Dedra        | 1.8ie       | 89>94    | PS                       | AV 13 810  | 825La       |
| Dedra        | 1.8ie       | 89>94    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
|              |             |          |                          |            |             |
| Dedra        | 2.0ie       | 89>07/91 | ALT                      | 1036 K 4   |             |
| Dedra        | 2.0ie       | 08/91>94 | ALT                      | 1040 K 5   |             |
| Dedra        | 2.0ie       | 89>07/91 | ALT+AC                   | 1045 K 4   |             |
| Dedra        | 2.0ie       | 08/91>94 | ALT+AC                   | 1050 K 5   |             |
| Dedra        | 2.0ie       | 89>94    | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
| Dedra        | 2.0ie       | 89>94    | PS                       | AV 13 810  | 825La       |
| Dedra        | 2.0ie       | 89>94    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
|              |             |          |                          |            |             |
| Dedra        | 1.9 TD      | 89>94    | ALT                      | 906 K 5    |             |
| Dedra        | 1.9 TD      | 94>      | ALT                      | 906 K 5    |             |
| Dedra        | 1.9 TD      | 94>      | ALT                      | 915 K 5    |             |
| Dedra        | 1.9 TD      | 89>94    | ALT+AC                   | 962 K 5    |             |
| Dedra        | 1.9 TD      | 89>94    | ALT+AC                   | 970 K 5    |             |
| Dedra        | 1.9 TD      | 94>      | ALT+AC                   | 975 K 5    |             |
| Dedra        | 1.9 TD      | 94>      | ALT+AC                   | 986 K 5    |             |
| Dedra        | 1.9 TD      | 89>94    | AC                       | 986 K 5    |             |
| Dedra        | 1.9 TD      | 89>94    | AC                       | 938 K 5    |             |
| Dedra        | 1.9 TD      | 94>      | AC                       | 938 K 5    |             |
| Dedra        | 1.9 TD      | 89>94    | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
| Dedra        | 1.9 TD      | 89>94    | PS                       | AV 10 710  | 720La       |
| Dedra        | 1.9 TD      | 94>      | PS                       | AV 10 710  | 720La       |
|              |             |          |                          |            |             |
| <b>Delta</b> |             |          |                          |            |             |
| Delta        | 1.1         | 86>93    | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
|              |             |          |                          |            |             |
| Delta        | 1.3         | 79>93    | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
|              |             |          |                          |            |             |
| Delta        | 1.4         | 93>03/95 | ALT                      | 926 K 5    |             |
| Delta        | 1.4         | 03/95>96 | ALT                      | 938 K 5    |             |
| Delta        | 1.4         | 93>96    | ALT+AC                   | 962 K 5    |             |
| Delta        | 1.4         | 93>96    | AC                       | AV 13 1035 | 1050La      |
| Delta        | 1.4         | 93>96    | PS                       | AV 10 675  | 685La       |
|              |             |          |                          |            |             |
| Delta        | 1.5         | 79>86    | ALT                      | AV 10 840  | 850La       |
| Delta        | 1.5         | 79>86    | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |
| Delta        | 1.5         | 79>86    | ALT                      | AV 10 840  | 850La       |
| Delta        | 1.5         | 86>05/91 | ALT                      | AV 10 825  | 835La       |
| Delta        | 1.5         | 06/91>93 | ALT                      | AV 10 815  | 825La       |

# LANCIA

| MODEL NO.       | ENGINE TYPE   | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------------|---------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Delta           | 1.6           | 82>86    | ALT                      | AV 10 1040 | 1050La      |
| Delta           | 1.6           | 86>93    | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| Delta           | 1.6           | 93>03/95 | ALT                      | 926 K 5    |             |
| Delta           | 1.6           | 04/95>96 | ALT                      | 938 K 5    |             |
| Delta           | 1.6           | 93>96    | ALT+AC                   | 962 K 5    |             |
| Delta           | 1.6           | 86>93    | ALT+PS+AC                | AV 10 900  | 910La       |
| Delta           | 1.6           | 82>86    | AC                       | AV 10 760  | 770La       |
| Delta           | 1.6           | 86>93    | AC                       | AV 10 815  | 825La       |
| Delta           | 1.6           | 94>96    | AC                       | AV 13 1035 | 1050La      |
| Delta           | 1.6           | 86>93    | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Delta           | 1.6           | 94>96    | PS                       | AV 10 675  | 685La       |
| Delta           | 1.6           | 86>93    | PS+AC                    | AV 10 805  | 815La       |
|                 |               |          |                          |            |             |
| Delta           | 1.8           | 93>96    | ALT                      | 1040 K 5   |             |
| Delta           | 1.8           | 93>96    | ALT+AC                   | 1050 K 5   |             |
| Delta           | 1.8           | 93>96    | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
| Delta           | 1.8           | 93>96    | PS                       | AV 13 860  | 875La       |
| Delta           | 1.8           | 93>96    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
|                 |               |          |                          |            |             |
| Delta           | 1.6 16v       | 96>      | ALT                      | 938 K 5    |             |
| Delta           | 1.6 16v       | 96>      | AC                       | 962 K 4    |             |
| Delta           | 1.6 16v       | 96>      | PS                       | 668 K 3    |             |
|                 |               |          |                          |            |             |
| Delta           | 1.6 Turbo     | 86>93    | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| Delta           | 1.6 Turbo     | 86>93    | ALT+PS+AC                | AV 10 900  | 910La       |
| Delta           | 1.6 Turbo     | 86>93    | AC                       | AV 10 815  | 825La       |
| Delta           | 1.6 Turbo     | 86>93    | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Delta           | 1.6 Turbo     | 86>93    | PS+AC                    | AV 10 805  | 815La       |
|                 |               |          |                          |            |             |
| Delta           | 1.8 16v       | 96>04/98 | ALT                      | 1080 K 7   |             |
| Delta           | 1.8 16v       | 05/98>00 | ALT                      | 1080 K 6   |             |
| Delta           | 1.8 16v       | 96>04/98 | ALT+AC                   | 1954 K 7   |             |
|                 |               |          |                          |            |             |
| Delta           | 1.9 TD        | 86>93    | ALT                      | 850 K 5    |             |
| Delta           | 1.9 TD        | 94>      | ALT                      | 906 K 5    |             |
| Delta           | 1.9 TD        | 94>      | ALT                      | 915 K 5    |             |
| Delta           | 1.9 TD        | 94>      | ALT+AC                   | 975 K 5    |             |
| Delta           | 1.9 TD        | 94>      | ALT+AC                   | 986 K 5    |             |
| Delta           | 1.9 TD        | 94>      | AC                       | 938 K 5    |             |
| Delta           | 1.9 TD        | 86>93    | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
| Delta           | 1.9 TD        | 94>      | PS                       | AV 10 710  | 720La       |
|                 |               |          |                          |            |             |
| <b>Delta HF</b> |               |          |                          |            |             |
| Delta HF        | 1.6 Turbo     | 82>86    | ALT                      | AV 10 1040 | 1050La      |
|                 |               |          |                          |            |             |
| Delta HF        | 2.0 16v Turbo | 93>99    | ALT                      | 1040 K 5   |             |
| Delta HF        | 2.0 16v Turbo | 93>99    | ALT+AC                   | 1050 K 5   |             |
| Delta HF        | 2.0 16v Turbo | 93>99    | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
| Delta HF        | 2.0 16v Turbo | 93>99    | PS                       | AV 13 860  | 875La       |

**LANCIA**

| MODEL NO.     | ENGINE TYPE   | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|---------------|---------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| Delta HF      | 2.0 16v Turbo | 93>      | PS+AC                    | AV 13 735 | 750La       |
| <b>Kappa</b>  |               |          |                          |           |             |
| Kappa         | 2.0 16v Turbo | 95>98    | ALT                      | 1100 K 5  |             |
| Kappa         | 2.0 16v Turbo | 95>98    | AC                       | AV 13 860 | 875La       |
| Kappa         | 2.0 16v Turbo | 95>98    | PS                       | AV 13 735 | 750La       |
|               |               |          |                          |           |             |
| Kappa         | 2.0 20v       | 95>01    | ALT                      | 1036 K 6  |             |
| Kappa         | 2.0 20v       | 95>      | ALT+AC                   | 1694 K 6  |             |
|               |               |          |                          |           |             |
| Kappa         | 2.4 20v       | 95>01    | ALT                      | 1036 K 6  |             |
| Kappa         | 2.4 20v       | 95>      | ALT+AC                   | 1694 K 6  |             |
|               |               |          |                          |           |             |
| Kappa         | 3.0 V6 24v    | 95>      | ALT+PS                   | 1980 K 7  |             |
| Kappa         | 3.0 V6 24v    | 95>      | ALT+PS+AC+WP             | 2002 K 6  |             |
|               |               |          |                          |           |             |
| Kappa         | 2.4 TD        | 95>01/97 | ALT                      | 1080 K 6  |             |
| Kappa         | 2.4 TD        | 02/97>   | ALT                      | 1110 K 6  |             |
| Kappa         | 2.4 TD        | 95>01/97 | ALT+AC                   | 1710 K 6  |             |
| Kappa         | 2.4 TD        | 02/97>   | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
|               |               |          |                          |           |             |
| Kappa         | 2.4 JTD       | 98>      | ALT                      | 1110 K 6  |             |
| Kappa         | 2.4 JTD       | 98>      | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
|               |               |          |                          |           |             |
| <b>Lybra</b>  |               |          |                          |           |             |
| Lybra         | 1.6 16v       | 09/99>   | ALT+WP                   | 938 K 5   |             |
| Lybra         | 1.6 16v       | 09/99>   | AC                       | 962 K 4   |             |
| Lybra         | 1.6 16v       | 09/99>   | PS                       | 668 K 3   |             |
|               |               |          |                          |           |             |
| Lybra         | 1.8 16v       | 09/99>   | ALT+PS+WP                | 1080 K 6  |             |
|               |               |          |                          |           |             |
| Lybra         | 2.0 20v       | 09/99>   | ALT                      | 1140 K 6  |             |
|               |               |          |                          |           |             |
| Lybra         | 1.9 JTD       | 09/99>   | ALT+PS+WP                | 1036 K 6  |             |
| Lybra         | 1.9 JTD       | 09/99>   | ALT+PS+AC+WP             | 1842 K 6  |             |
|               |               |          |                          |           |             |
| Lybra         | 2.4 JTD       | 09/99>   | ALT+PS+WP                | 1110 K 6  |             |
| Lybra         | 2.4 JTD       | 09/99>   | ALT+PS+AC+WP             | 1760 K 6  |             |
|               |               |          |                          |           |             |
| <b>Prisma</b> |               |          |                          |           |             |
| Prisma        | 1.3           | 82>86    | ALT                      | AV 10 815 | 825La       |
| Prisma        | 1.3           | 86>90    | ALT                      | AV 10 815 | 825La       |
| Prisma        | 1.3           | 86>90    | ALT                      | AV 10 825 | 835La       |
|               |               |          |                          |           |             |
| Prisma        | 1.5           | 86>90    | ALT                      | AV 10 815 | 825La       |
| Prisma        | 1.5           | 86>90    | ALT                      | AV 10 825 | 835La       |
| Prisma        | 1.5           | 82>86    | ALT                      | AV 10 815 | 825La       |
| Prisma        | 1.5           | 82>86    | ALT                      | AV 10 840 | 850La       |
|               |               |          |                          |           |             |

# LANCIA

| MODEL NO.    | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|--------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Prisma       | 1.6         | 82>86    | ALT                      | AV 10 1040 | 1050La      |
| Prisma       | 1.6         | 82>86    | AC                       | AV 10 760  | 770La       |
| Prisma       | 1.6         | 86>90    | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| Prisma       | 1.6         | 86>90    | ALT+PS+AC                | AV 10 900  | 910La       |
| Prisma       | 1.6         | 86>90    | AC                       | AV 10 815  | 825La       |
| Prisma       | 1.6         | 86>90    | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Prisma       | 1.6         | 86>90    | PS+AC                    | AV 10 805  | 815La       |
|              |             |          |                          |            |             |
| Prisma       | 1.6i        | 86>90    | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| Prisma       | 1.6i        | 86>90    | ALT+PS+AC                | AV 10 900  | 910La       |
| Prisma       | 1.6i        | 86>90    | AC                       | AV 10 815  | 825La       |
| Prisma       | 1.6i        | 86>90    | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Prisma       | 1.6i        | 86>90    | PS+AC                    | AV 10 805  | 815La       |
|              |             |          |                          |            |             |
| Prisma       | 1.9 D       | 84>86    | ALT                      | 860 K 5    |             |
| Prisma       | 1.9 D       | 84>86    | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| Prisma       | 1.9 D       | 86>90    | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| Prisma       | 1.9 D       | 84>86    | ALT+PS                   | 860 K 5    |             |
| Prisma       | 1.9 D       | 84>86    | ALT+PS                   | 850 K 5    |             |
| Prisma       | 1.9 D       | 86>90    | ALT+PS                   | 850 K 5    |             |
| Prisma       | 1.9 D       | 86>90    | ALT+PS+AC                | 1613 K 6   |             |
| Prisma       | 1.9 D       | 84>90    | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
|              |             |          |                          |            |             |
| Prisma       | 1.9 TD      | 84>86    | ALT                      | 850 K 5    |             |
| Prisma       | 1.9 TD      | 86>90    | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| Prisma       | 1.9 TD      | 86>90    | ALT+PS                   | 850 K 5    |             |
| Prisma       | 1.9 TD      | 86>90    | ALT+PS+AC                | 1613 K 6   |             |
| Prisma       | 1.9 TD      | 84>90    | PS                       | AV 10 735  | 745La       |
|              |             |          |                          |            |             |
| <b>Thema</b> |             |          |                          |            |             |
| Thema        | 2.0         | 84>09/85 | ALT                      | AV 10 1120 | 1130La      |
| Thema        | 2.0         | 10/85>88 | ALT                      | AV 10 1080 | 1090La      |
| Thema        | 2.0         | 89>90    | ALT                      | 1100 K 4   |             |
| Thema        | 2.0         | 84>88    | ALT+AC                   | AV 10 1080 | 1090La      |
| Thema        | 2.0         | 84>88    | AC                       | AV 10 825  | 835La       |
| Thema        | 2.0         | 89>90    | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Thema        | 2.0         | 84>88    | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Thema        | 2.0         | 89>90    | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Thema        | 2.0         | 84>88    | PS+AC                    | AV 10 760  | 770La       |
| Thema        | 2.0         | 89>90    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
| Thema        | 2.0         | 84>88    | PS+AC+Oil.P              | AV 10 735  | 745La       |
| Thema        | 2.0         | 89>90    | PS+Oil.P                 | AV 13 785  | 800La       |
|              |             |          |                          |            |             |
| Thema        | 2.0 16v     | 88>92    | ALT                      | 1100 K 4   |             |
| Thema        | 2.0 16v     | 93>95    | ALT                      | 1100 K 5   |             |
| Thema        | 2.0 16v     | 88>92    | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Thema        | 2.0 16v     | 93>95    | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Thema        | 2.0 16v     | 88>92    | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Thema        | 2.0 16v     | 93>95    | PS                       | AV 13 835  | 850La       |

# LANCIA

| MODEL NO. | ENGINE TYPE   | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------|---------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Thema     | 2.0 16v       | 88>92    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
| Thema     | 2.0 16v       | 93>95    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
| Thema     | 2.0 16v       | 88>92    | PS+Oil.P                 | AV 13 785  | 800La       |
|           |               |          |                          |            |             |
| Thema     | 2.0 16v Turbo | 88>92    | ALT                      | 1100 K 4   |             |
| Thema     | 2.0 16v Turbo | 93>95    | ALT                      | 1100 K 5   |             |
| Thema     | 2.0 16v Turbo | 88>92    | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Thema     | 2.0 16v Turbo | 93>95    | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Thema     | 2.0 16v Turbo | 88>92    | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Thema     | 2.0 16v Turbo | 93>95    | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Thema     | 2.0 16v Turbo | 88>92    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
| Thema     | 2.0 16v Turbo | 93>95    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
| Thema     | 2.0 16v Turbo | 88>92    | PS+Oil.P                 | AV 13 785  | 800La       |
|           |               |          |                          |            |             |
| Thema     | 2.0 Turbo     | 84>88    | ALT                      | AV 10 1080 | 1090La      |
| Thema     | 2.0 Turbo     | 89>90    | ALT                      | 1100 K 4   |             |
| Thema     | 2.0 Turbo     | 84>88    | AC                       | AV 10 825  | 835La       |
| Thema     | 2.0 Turbo     | 89>90    | AC                       | AV 13 560  | 875La       |
| Thema     | 2.0 Turbo     | 84>88    | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Thema     | 2.0 Turbo     | 89>90    | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Thema     | 2.0 Turbo     | 84>88    | PS+AC                    | AV 10 760  | 770La       |
| Thema     | 2.0 Turbo     | 89>90    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
| Thema     | 2.0 Turbo     | 84>88    | PS+AC+Oil.P              | AV 10 735  | 745La       |
| Thema     | 2.0 Turbo     | 89>90    | PS+Oil.P                 | AV 13 785  | 800La       |
|           |               |          |                          |            |             |
|           |               |          |                          |            |             |
| Thema     | 2.0ie         | 92>95    | ALT                      | 1100 K 5   |             |
| Thema     | 2.0ie         | 92>95    | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Thema     | 2.0ie         | 92>95    | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| Thema     | 2.0ie         | 92>95    | PS+AC                    | AV 13 735  | 750La       |
|           |               |          |                          |            |             |
| Thema     | 2.8 V6        | 84>12/86 | ALT                      | AV 13 1210 | 1225La      |
| Thema     | 2.8 V6        | 84>92    | ALT+AC+WP                | 1730 K 7   |             |
| Thema     | 2.8 V6        | 84>12/86 | AC                       | AV 13 1385 | 1400La      |
| Thema     | 2.8 V6        | 84>92    | PS                       | AV 10 675  | 685La       |
|           |               |          |                          |            |             |
| Thema     | 3.0 V6        | 92>95    | PS                       | 805 K 4    |             |
| Thema     | 3.0 V6        | 92>95    | PS                       | 763 K 4    |             |
|           |               |          |                          |            |             |
| Thema     | 2.5 TD        | 85>92    | ALT                      | AV 10 625  | 635La       |
| Thema     | 2.5 TD        | 93>95    | ALT                      | 884 K 5    |             |
| Thema     | 2.5 TD        | 85>12/86 | AC                       | AV 10 760  | 770La       |
| Thema     | 2.5 TD        | 87>92    | AC                       | AV 10 805  | 815La       |
| Thema     | 2.5 TD        | 87>92    | AC                       | AV 13 810  | 825La       |
| Thema     | 2.5 TD        | 93>95    | AC                       | AV 13 810  | 825La       |
| Thema     | 2.5 TD        | 85>11/86 | WP                       | AV 10 915  | 925La       |
| Thema     | 2.5 TD        | 12/86>92 | WP                       | AV 13 910  | 925La       |
| Thema     | 2.5 TD        | 85>92    | PS                       | AV 10 700  | 710La       |
|           |               |          |                          |            |             |

| <b>LANCIA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Y</b>         |                    |             |                                 |                 |                    |
| Y                | 1.1                | 97>         | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Y                | 1.1                | 97>         | ALT+AC                          | 698 K 4         |                    |
| Y                | 1.1                | 97>         | AC                              | 841 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Y                | 1.2                | 96>         | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Y                | 1.2                | 96>         | ALT+AC                          | 715 K 4         |                    |
| Y                | 1.2                | 96>         | ALT+AC                          | 698 K 4         |                    |
| Y                | 1.2                | 10/00>      | ALT+PS+AC                       | 1590 K 5        |                    |
| Y                | 1.2                | 02>         | ALT+PS+AC                       | 1570 K 5        |                    |
| Y                | 1.2                | 96>         | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Y                | 1.2                | 96>         | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Y                | 1.2                | 96>         | PS                              | 915 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Y                | 1.2 16v            | 97>         | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Y                | 1.2 16v            | 97>         | ALT+AC                          | 715 K 4         |                    |
| Y                | 1.2 16v            | 97>         | ALT+AC                          | 706 K 4         |                    |
| Y                | 1.2 16v            | 10/00>      | ALT+PS+AC                       | 1590 K 5        |                    |
| Y                | 1.2 16v            | 10/01>      | ALT+PS+AC                       | 1570 K 5        |                    |
| Y                | 1.2 16v            | 97>         | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Y                | 1.2 16v            | 97>         | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Y                | 1.2 16v            | 97>         | PS                              | 915 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Y                | 1.4                | 96>         | ALT                             | 1050 K 6        |                    |
| Y                | 1.4                | 96>         | ALT+AC                          | 1842 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Y 10</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Y 10             | 1.0                | 85>88       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| Y 10             | 1.0                | 86>88       | ALT                             | AV 10 660       | 670La              |
| Y 10             | 1.0                | 85>92       | ALT                             | AV 10 660       | 670La              |
| Y 10             | 1.0i               | 85>92       | ALT                             | 690 K 3         |                    |
| Y 10             | 1.0i               | 86>88       | ALT                             | 690 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Y 10             | 1.1 ie             | 88>92       | ALT                             | AV 10 660       | 670La              |
| Y 10             | 1.1i               | 88>92       | ALT                             | 690 K 3         |                    |
| Y 10             | 1.1i               | 92>96       | ALT                             | 673 K 4         |                    |
| Y 10             | 1.1i               | 92>96       | ALT+AC                          | 690 K 3         |                    |
| Y 10             | 1.1i               | 88>96       | AC                              | 810 K 4         |                    |
| Y 10             | 1.1i               | 88>96       | AC                              | 823 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Y 10             | 1.3                | 88>96       | ALT                             | AV 10 990       | 100La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Zeta</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Zeta             | 2.0 Turbo          | 95>97       | ALT                             | 1065 K 6        |                    |
| Zeta             | 2.0 Turbo          | 95>97       | ALT                             | 1080 K 6        |                    |
| Zeta             | 2.0 Turbo          | 97>         | ALT                             | 1165 K 6        |                    |
| Zeta             | 2.0 Turbo          | 95>97       | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
| Zeta             | 2.0 Turbo          | 97>         | ALT+AC                          | 1605 K 6        |                    |

**LANCIA**

| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| Zeta             | 2.0 16v            | 98>         | ALT                             | 1165 K 6        |                    |
| Zeta             | 2.0 16v            | 98>         | ALT+AC                          | 1605 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Zeta             | 2.1 TD             | 96>         | ALT                             | 1110 K 6        |                    |
| Zeta             | 2.1 TD             | 96>         | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
| Zeta             | 2.1 TD             | 96>         | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Zeta             | 2.0 JTD            | 00>         | ALT                             | 1605 K 6        |                    |
| Zeta             | 2.0 JTD            | 00>         | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
| Zeta             | 2.0 JTD            | 99>         | ALT+PS                          | 1468 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>MAZDA</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>121</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 121              | 1.1                | 88>91       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| 121              | 1.1                | 91>96       | ALT                             | 870 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 121              | 1.25 16v           | 96>         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| 121              | 1.25 16v           | 96>         | ALT+AC                          | 1775 K 6        |                    |
| 121              | 1.25 16v           | 96>         | ALT+PS                          | 1750 K 6        |                    |
| 121              | 1.25 16v           | 96>08/99    | ALT+PS+AC                       | 1930 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 121              | 1.3                | 88>91       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| 121              | 1.3                | 96>         | ALT                             | 860 K 6         |                    |
| 121              | 1.3                | 96>         | ALT+AC                          | 1432 K 6        |                    |
| 121              | 1.3                | 96>         | ALT+PS                          | 1740 K 6        |                    |
| 121              | 1.3                | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1900 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 121              | 1.3 16v            | 91>96       | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| 121              | 1.3 16v            | 91>96       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| 121              | 1.3 16v            | 91>96       | PS                              | 855 K 4         |                    |
| 121              | 1.3 16v            | 91>96       | PS+AC                           | 962 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 121              | 1.8 D              | 95>         | ALT                             | 884 K 5         |                    |
| 121              | 1.8 D              | 95>         | ALT+AC                          | 1138 K 5        |                    |
| 121              | 1.8 D              | 95>         | ALT+PS                          | 1138 K 5        |                    |
| 121              | 1.8 D              | 95>         | ALT+PS+AC                       | 675 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>323</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 323              | 1.0                | 77>85       | ALT+PS                          | 1188 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 323              | 1.1                | 80>04/87    | ALT                             | AV 10 950       | 960La              |
| 323              | 1.1                | 05/87>89    | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| 323              | 1.1                | 80>04/87    | AC                              | AV 13 1110      | 1125La             |
| 323              | 1.1                | 05/87>89    | AC                              | 884 K 4         |                    |
| 323              | 1.1                | 85>04/87    | PS                              | 1036 K 4        |                    |
| 323              | 1.1                | 05/87>89    | PS                              | 870 K 4         |                    |
| 323              | 1.1                | 85>04/87    | PS+AC                           | 1183 K 4        |                    |
| 323              | 1.1                | 05/87>89    | PS+AC                           | 990 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 323              | 1.3                | 80>04/87    | ALT                             | AV 10 950       | 960La              |
| 323              | 1.3                | 05/87>89    | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| 323              | 1.3                | 77>89       | ALT+PS                          | 1188 K 4        |                    |
| 323              | 1.3                | 80>04/87    | AC                              | AV 13 1110      | 1125La             |
| 323              | 1.3                | 05/87>89    | AC                              | 884 K 4         |                    |
| 323              | 1.3                | 85>04/87    | PS                              | 1036 K 4        |                    |
| 323              | 1.3                | 05/87>89    | PS                              | 870 K 4         |                    |
| 323              | 1.3                | 85>04/87    | PS+AC                           | 1183 K 4        |                    |
| 323              | 1.3                | 05/87>89    | PS+AC                           | 990 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 323              | 1.3 16v            | 89>94       | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| 323              | 1.3 16v            | 95>         | ALT                             | 884 K 4         |                    |

**MAZDA**

| MODEL NO. | ENGINE TYPE   | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------|---------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| 323       | 1.3 16v       | 89>94    | AC                       | 1005 K 4   |             |
| 323       | 1.3 16v       | 95>      | AC                       | 870 K 4    |             |
| 323       | 1.3 16v       | 94>      | AC                       | 884 K 4    |             |
| 323       | 1.3 16v       | 89>94    | PS                       | 884 K 4    |             |
| 323       | 1.3 16v       | 95>      | PS                       | 884 K 4    |             |
| 323       | 1.3 16v       | 94>      | PS+AC                    | 1005 K 4   |             |
| 323       | 1.3 16v       | 94>      | PS+AC                    | 990 K 4    |             |
|           |               |          |                          |            |             |
| 323       | 1.5           | 80>04/87 | ALT                      | AV 10 950  | 960La       |
| 323       | 1.5           | 05/87>89 | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| 323       | 1.5           | 82>89    | ALT+PS                   | 1188 K 4   |             |
| 323       | 1.5           | 80>04/87 | AC                       | AV 13 1110 | 1125La      |
| 323       | 1.5           | 05/87>89 | AC                       | 884 K 4    |             |
| 323       | 1.5           | 85>04/87 | PS                       | 1036 K 4   |             |
| 323       | 1.5           | 05/87>89 | PS                       | 870 K 4    |             |
| 323       | 1.5           | 85>04/87 | PS+AC                    | 1138 K 4   |             |
| 323       | 1.5           | 05/87>89 | PS+AC                    | 990 K 4    |             |
|           |               |          |                          |            |             |
| 323       | 1.5 16v       | 94>      | ALT                      | 884 K 4    |             |
| 323       | 1.5 16v       | 94>      | PS                       | 884 K 4    |             |
| 323       | 1.5 16v       | 94>      | PS+AC                    | 1005 K 4   |             |
| 323       | 1.5 16v       | 98>      | PS+AC                    | 1005 K 4   |             |
|           |               |          |                          |            |             |
| 323       | 1.6           | 85>04/87 | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| 323       | 1.6           | 05/87>89 | AC                       | 884 K 4    |             |
| 323       | 1.6           | 85>89    | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| 323       | 1.6           | 85>89    | PS                       | 870 K 4    |             |
| 323       | 1.6           | 85>89    | PS+AC                    | 990 K 4    |             |
|           |               |          |                          |            |             |
| 323       | 1.6 16v       | 89>94    | ALT                      | AV 13 885  | 900La       |
| 323       | 1.6 16v       | 89>94    | AC                       | 1005 K 4   |             |
| 323       | 1.6 16v       | 89>94    | PS                       | 884 K 4    |             |
|           |               |          |                          |            |             |
| 323       | 1.6 Turbo     | 85>89    | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| 323       | 1.6 Turbo     | 85>89    | AC                       | 884 K 4    |             |
| 323       | 1.6 Turbo     | 85>89    | PS                       | 870 K 4    |             |
| 323       | 1.6 Turbo     | 85>89    | PS+AC                    | 990 K 4    |             |
|           |               |          |                          |            |             |
| 323       | 1.8 16v DOHC  | 89>94    | ALT                      | AV 13 885  | 900La       |
| 323       | 1.8 16v DOHC  | 94>98    | ALT                      | 884 K 4    |             |
| 323       | 1.8 16v DOHC  | 99>      | ALT                      | 925 K 4    |             |
| 323       | 1.8 16v DOHC  | 89>94    | AC                       | 1015 K 4   |             |
| 323       | 1.8 16v SOHC  | 89>94    | AC                       | 1005 K 4   |             |
| 323       | 1.8 16v DOHC  | 89>94    | PS                       | 884 K 4    |             |
| 323       | 1.8 16v DOHC  | 94>      | PS                       | 884 K 4    |             |
| 323       | 1.8 16v DOHC  | 94>      | PS+AC                    | 1005 K 4   |             |
|           |               |          |                          |            |             |
| 323       | 1.8 16v Turbo | 89>94    | AC                       | 1015 K 4   |             |
| 323       | 1.8 16v Turbo | 89>94    | ALT                      | AV 13 885  | 900La       |

**MAZDA**

| MODEL NO.        | ENGINE TYPE   | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|------------------|---------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| 323              | 1.8 16v Turbo | 89>94    | PS                       | 884 K 4    |             |
| 323              | 2.0 16v       | 00>      | ALT                      | 925 K 4    |             |
| 323              | 2.0 16v       | 00>      | PS                       | 1040 K 5   |             |
| 323              | 2.0 16v       | 00>      | PS+AC                    | 1165 K 5   |             |
| 323              | 2.0 16v       | 98>      | ALT+AC                   | AV 13 1035 | 1050La      |
| 323              | 2.0 V6        | 94>      | ALT                      | 860 K 5    |             |
| 323              | 2.0 V6        | 94>      | ALT+AC                   | 1010 K 5   |             |
| 323              | 2.0 V6        | 94>      | PS                       | 925 K 4    |             |
| 323              | 1.7 D         | 89>96    | ALT                      | AV 13 885  | 900La       |
| 323              | 1.7 D         | 86>96    | PS                       | AV 13 910  | 925La       |
| 323              | 1.7 D         | 86>89    | PS+AC                    | AV 13 1060 | 1075La      |
| 323              | 1.7 TD        | 86>89    | ALT                      | AV 13 860  | 875La       |
| 323              | 1.7 TD        | 95>97    | ALT                      | AV 13 960  | 975La       |
| 323              | 1.7 TD        | 95>97    | AC                       | AV 13 1125 | 1140La      |
| 323              | 1.7 TD        | 95>97    | PS                       | AV 10 900  | 910La       |
| 323              | 2.0 D         | 97>      | ALT                      | AV 13 885  | 900La       |
| 323              | 2.0 D         | 97>      | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| 323              | 2.0 D         | 97>      | ALT+AC                   | AV 13 1035 | 1050La      |
| 323              | 2.0 D         | 97>      | ALT+AC                   | AV 10 1040 | 1050La      |
| 323              | 2.0 D         | 97>      | VAC.P                    | AV 13 835  | 850La       |
| <b>323 Wagon</b> |               |          |                          |            |             |
| 323 Wagon        | 1.1           | 80>85    | ALT                      | AV 10 775  | 785La       |
| 323 Wagon        | 1.1           | 80>07/83 | AC                       | AV 13 960  | 975La       |
| 323 Wagon        | 1.3           | 80>85    | ALT                      | AV 10 775  | 785La       |
| 323 Wagon        | 1.3           | 80>07/83 | AC                       | AV 13 960  | 975La       |
| 323 Wagon        | 1.5           | 80>85    | ALT                      | AV 10 775  | 785La       |
| 323 Wagon        | 1.5           | 89>      | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| 323 Wagon        | 1.5           | 80>07/83 | AC                       | AV 13 960  | 975La       |
| 323 Wagon        | 1.5           | 89>      | PS                       | 870 K 4    |             |
| 323 Wagon        | 1.6           | 89>      | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| 323 Wagon        | 1.6           | 89>      | PS                       | 870 K 4    |             |
| <b>626</b>       |               |          |                          |            |             |
| 626              | 1.6           | 85>87    | ALT                      | 870 K 4    |             |
| 626              | 1.6           | 88>92    | ALT                      | 763 K 3    |             |
| 626              | 1.6           | 85>87    | ALT+PS                   | 1005 K 5   |             |
| 626              | 1.6           | 87>92    | AC                       | 954 K 5    |             |
| 626              | 1.6           | 87>92    | PS                       | 1010 K 5   |             |
| 626              | 1.6           | 87>92    | PS+AC                    | 1065 K 5   |             |

| <b>MAZDA</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 626              | 1.8                | 87>92       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| 626              | 1.8                | 87>92       | AC                              | 954 K 5         |                    |
| 626              | 1.8                | 87>92       | PS                              | 1010 K 5        |                    |
| 626              | 1.8                | 87>92       | PS+AC                           | 1065 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 626              | 1.8 16v DOHC       | 92>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| 626              | 1.8 16v DOHC       | 92>         | PS                              | 1020 K 5        |                    |
| 626              | 1.8 16v DOHC       | 92>         | PS+AC                           | 1153 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 626              | 2.0                | 85>87       | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| 626              | 2.0                | 88>92       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| 626              | 2.0                | 85>87       | ALT+PS                          | 1005 K 5        |                    |
| 626              | 2.0                | 87>92       | AC                              | 954 K 5         |                    |
| 626              | 2.0                | 87>92       | PS                              | 1010 K 5        |                    |
| 626              | 2.0                | 87>92       | PS+AC                           | 1065 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 626              | 2.0 16v DOHC       | 87>92       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| 626              | 2.0 16v DOHC       | 87>92       | AC                              | 954 K 5         |                    |
| 626              | 2.0 16v DOHC       | 87>92       | PS                              | 1010 K 5        |                    |
| 626              | 2.0 16v DOHC       | 87>92       | PS+AC                           | 1065 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 626              | 2.0 16v DOHC       | 93>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| 626              | 2.0 16v DOHC       | 93>         | PS                              | 1040 K 5        |                    |
| 626              | 2.0 16v DOHC       | 93>         | PS+AC                           | 1165 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 626              | 2.0 16v            | 98>         | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| 626              | 2.0 16v            | 98>         | ALT+AC                          | AV 13 1035      | 1050La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 626              | 2.2                | 87>92       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| 626              | 2.2                | 87>92       | AC                              | 954 K 5         |                    |
| 626              | 2.2                | 87>92       | PS                              | 1010 K 5        |                    |
| 626              | 2.2                | 87>92       | PS+AC                           | 1065 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 626              | 2.5 V6             | 92>97       | ALT                             | 860 K 5         |                    |
| 626              | 2.5 V6             | 92>97       | ALT+AC                          | 1010 K 5        |                    |
| 626              | 2.5 V6             | 92>97       | PS                              | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 626              | 2.0 D              | 87>92       | ALT                             | AV 13 835       | 850La              |
| 626              | 2.0 D              | 92>97       | ALT                             | AV 13 835       | 850La              |
| 626              | 2.0 D              | 87>92       | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| 626              | 2.0 D              | 87>92       | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| 626              | 2.0 D              | 83>87       | ALT                             | AV 13 910       | 925La              |
| 626              | 2.0 D              | 83>87       | ALT+PS                          | AV 13 1035      | 1050La             |
| 626              | 2.0 D              | 87>92       | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| 626              | 2.0 D              | 92>97       | DYN                             | 690 K 5         |                    |
| 626              | 2.0 D              | 87>92       | PS                              | AV 13 835       | 850La              |
| 626              | 2.0 D              | 92>97       | PS                              | AV 13 835       | 850La              |
| 626              | 2.0 D              | 87>92       | VAC.P                           | AV 13 695       | 710La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

**MAZDA**

| MODEL NO.        | ENGINE TYPE  | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|------------------|--------------|-------|--------------------------|------------|-------------|
| 626              | 2.0 TD       | 92>97 | ALT                      | AV 13 835  | 850La       |
| 626              | 2.0 TD       | 92>97 | D                        | 690 K 5    |             |
| 626              | 2.0 TD       | 92>97 | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
|                  |              |       |                          |            |             |
| <b>626 Wagon</b> |              |       |                          |            |             |
| 626 Wagon        | 1.8          | 87>97 | ALT                      | 763 K 3    |             |
| 626 Wagon        | 1.8          | 87>97 | AC                       | 954 K 5    |             |
| 626 Wagon        | 1.8          | 87>97 | PS                       | 1010 K 5   |             |
| 626 Wagon        | 1.8          | 87>97 | PS+AC                    | 1065 K 5   |             |
|                  |              |       |                          |            |             |
| 626 Wagon        | 2.0          | 87>97 | ALT                      | 763 K 3    |             |
| 626 Wagon        | 2.0          | 87>97 | AC                       | 954 K 5    |             |
| 626 Wagon        | 2.0          | 87>97 | PS                       | 1010 K 5   |             |
| 626 Wagon        | 2.0          | 87>97 | PS+AC                    | 1065 K 5   |             |
|                  |              |       |                          |            |             |
| 626 Wagon        | 2.2          | 87>97 | ALT                      | 763 K 3    |             |
| 626 Wagon        | 2.2          | 87>97 | AC                       | 954 K 5    |             |
| 626 Wagon        | 2.2          | 87>97 | PS                       | 1010 K 5   |             |
| 626 Wagon        | 2.2          | 87>97 | PS+AC                    | 1065 K 5   |             |
|                  |              |       |                          |            |             |
| 626 Wagon        | 2.0 16v DOHC | 87>97 | ALT                      | 763 K 3    |             |
| 626 Wagon        | 2.0 16v DOHC | 87>97 | AC                       | 954 K 5    |             |
| 626 Wagon        | 2.0 16v DOHC | 87>97 | PS                       | 1010 K 5   |             |
| 626 Wagon        | 2.0 16v DOHC | 87>97 | PS+AC                    | 1065 K 5   |             |
|                  |              |       |                          |            |             |
| 626 Wagon        | 2.0 D        | 87>97 | ALT                      | AV 13 835  | 850La       |
| 626 Wagon        | 2.0 D        | 87>97 | ALT                      | AV 13 885  | 900La       |
| 626 Wagon        | 2.0 D        | 87>97 | ALT                      | AV 13 885  | 900La       |
| 626 Wagon        | 2.0 D        | 87>97 | AC                       | AV 13 885  | 900La       |
| 626 Wagon        | 2.0 D        | 87>97 | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| 626 Wagon        | 2.0 D        | 87>97 | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| 626 Wagon        | 2.0 D        | 87>97 | VAC.P                    | AV 13 695  | 710La       |
|                  |              |       |                          |            |             |
| <b>929</b>       |              |       |                          |            |             |
| 929              | 2.0          | 83>87 | ALT                      | AV 13 735  | 750La       |
| 929              | 2.0          | 88>92 | ALT                      | AV 13 1010 | 1025La      |
| 929              | 2.0          | 83>87 | AC                       | AV 13 885  | 900La       |
| 929              | 2.0          | 88>92 | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| 929              | 2.0          | 83>87 | PS                       | AV 13 835  | 850La       |
| 929              | 2.0          | 88>92 | PS                       | AV 13 810  | 825La       |
|                  |              |       |                          |            |             |
| 929              | 2.2          | 87>92 | ALT                      | AV 13 1010 | 1025La      |
| 929              | 2.2          | 87>92 | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| 929              | 2.2          | 87>92 | PS                       | AV 13 810  | 825La       |
|                  |              |       |                          |            |             |
| 929              | 3.0 V6       | 87>92 | ALT                      | AV 13 1010 | 1025La      |
| 929              | 3.0 V6       | 87>92 | PS                       | AV 13 935  | 950La       |
| 929              | 3.0 V6       | 87>92 | PS+AC                    | AV 13 985  | 1000La      |
|                  |              |       |                          |            |             |

| <b>MAZDA</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>928 Wagon</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 929 Wagon        | 2.0                | 82>87       | ALT                             | AV 13 935       | 950La              |
| 929 Wagon        | 2.0                | 82>87       | ALT+FAN                         | AV 13 985       | 1000La             |
| 929 Wagon        | 2.0                | 82>87       | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| 929 Wagon        | 2.0                | 82>87       | PS                              | AV 13 860       | 875La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Demio</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Demio            | 1.3 16v            | 98>         | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Demio            | 1.3 16v            | 98>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
| Demio            | 1.3 16v            | 98>         | PS+AC                           | 946 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Demio            | 1.5 16v            | 00>         | ALT+AC                          | 870 K 4         |                    |
| Demio            | 1.5 16v            | 00>         | PS+AC                           | 870 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>MPV</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| MPV              | 2.0 16v            | 99>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| MPV              | 2.0 16v            | 99>         | PS+AC                           | 1165 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| MPV              | 2.5 24v            | 99>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| MPV              | 3.0 V6             | 96>         | ALT                             | AV 13 1010      | 1025La             |
| MPV              | 3.0 V6             | 96>         | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
| MPV              | 3.0 V6             | 96>         | PS                              | AV 13 935       | 950La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| MPV              | 2.5 TD             | 96>         | ALT                             | AV 13 1085      | 1100La             |
| MPV              | 2.5 TD             | 96>         | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>MX3</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| MX3              | 1.6 16v            | 91>         | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| MX3              | 1.6 16v            | 91>10/93    | AC                              | 1005 K 4        |                    |
| MX3              | 1.6 16v            | 11/93>      | AC                              | 1015 K 4        |                    |
| MX3              | 1.6 16v            | 91>         | PS                              | 884 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| MX3              | 1.8 V6             | 91>         | ALT                             | 860 K 5         |                    |
| MX3              | 1.8 V6             | 91>         | ALT+AC                          | 1010 K 5        |                    |
| MX3              | 1.8 V6             | 91>         | PS                              | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>MX5</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| MX5              | 1.6                | 89>97       | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| MX5              | 1.6                | 89>97       | PS                              | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| MX5              | 1.6 16v            | 98>00       | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| MX5              | 1.6 16v            | 98>00       | PS                              | 855 K 4         |                    |
| MX5              | 1.6 16v            | 98>00       | PS+AC                           | 946 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| MX5              | 1.6 16v DOHC       | 00>         | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| MX5              | 1.6 16v DOHC       | 00>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
| MX5              | 1.6 16v DOHC       | 00>         | PS+AC                           | 946 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>MAZDA</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| MX5              | 1.8 16v DOHC       | 93>00       | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| MX5              | 1.8 16v DOHC       | 93>00       | PS                              | 855 K 4         |                    |
| MX5              | 1.8 16v DOHC       | 98>00       | PS+AC                           | 946 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>MX6</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| MX6              | 2.0 16v DOHC       | 91>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| MX6              | 2.0 16v DOHC       | 91>         | PS                              | 1040 K 5        |                    |
| MX6              | 2.0 16v DOHC       | 91>         | PS+AC                           | 1165 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| MX6              | 2.5 V6             | 91>         | ALT                             | 860 K 5         |                    |
| MX6              | 2.5 V6             | 91>         | ALT+AC                          | 1010 K 5        |                    |
| MX6              | 2.5 V6             | 91>         | PS                              | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Premacy</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Premacy          | 1.8 16v DOHC       | 99>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| Premacy          | 1.8 16v DOHC       | 99>         | PS                              | 1040 K 5        |                    |
| Premacy          | 1.8 16v DOHC       | 99>         | PS+AC                           | 1165 K 5        |                    |
| Premacy          | 2.0 16v DOHC       | 99>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| Premacy          | 2.0 16v DOHC       | 99>         | PS                              | 1040 K 5        |                    |
| Premacy          | 2.0 16v DOHC       | 99>         | PS+AC                           | 1165 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Premacy          | 2.0 TDVI           | 99>         | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| Premacy          | 2.0 TDVI           | 99>         | ALT+AC                          | AV 13 1035      | 1050La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Xedos</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Xedos            | 1.6 16v            | 93>         | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Xedos            | 1.6 16v            | 93>         | AC                              | 1005 K 4        |                    |
| Xedos            | 1.6 16v            | 93>         | PS                              | 884 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Xedos            | 2.0 V6             | 92>         | ALT                             | 860 K 5         |                    |
| Xedos            | 2.0 V6             | 93>         | ALT+AC                          | 1005 K 5        |                    |
| Xedos            | 2.0 V6             | 93>         | ALT+AC                          | 1010 K 5        |                    |
| Xedos            | 2.0 V6             | 92>         | PS                              | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Xedos            | 2.5 V6             | 93>         | ALT                             | 860 K 5         |                    |
| Xedos            | 2.5 V6             | 93>         | ALT+AC                          | 1005 K 5        |                    |
| Xedos            | 2.5 V6             | 93>         | ALT+AC                          | 1010 K 5        |                    |
| Xedos            | 2.5 V6             | 93>         | PS                              | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Xedos            | 2.3 V6 Turbo       | 95>         | ALT                             | 1605 K 7        |                    |
| Xedos            | 2.3 V6 Turbo       | 95>         | PS                              | 1637 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>MCC</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Smart</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Smart            | 0.6 Turbo          | 10/98>      | ALT                             | 790 K 4         |                    |
| Smart            | 0.6 Turbo          | 10/98>      | AC                              | 855 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Smart            | 0.8 CDI            | 11/99>      | ALT+PS                          | 770 K 5         |                    |
| Smart            | 0.8 CDI            | 11/99>      | AC                              | 855 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>MERCEDES</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>       | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Classe E (W123)</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 200 (W123)             | 2.0                | 80>85       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| 200 (W123)             | 2.0                | 80>85       | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
| 200 (W123)             | 2.0                | 80>85       | PS                              | AV 13 735       | 750La              |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 230 (W123)             | 2.3                | 80>85       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| 230 (W123)             | 2.3                | 80>85       | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
| 230 (W123)             | 2.3                | 80>85       | PS                              | AV 13 735       | 750La              |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Classe E (W124)</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 200 (W124)             | 2.0                | 84>92       | ALT+PS                          | 1885 K 6        |                    |
| 200 (W124)             | 2.0                | 84>92       | ALT+PS                          | 1982 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 200 (W124)             | 2.0 16v            | 92>06/95    | ALT                             | 2040 K 6        |                    |
| 200 (W124)             | 2.0 16v            | 92>06/95    | ALT+AC                          | 2140 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 220 (W124)             | 2.2 16v            | 06/93>06/95 | ALT                             | 2040 K 6        |                    |
| 220 (W124)             | 2.2 16v            | 92>06/95    | ALT+AC                          | 2140 K 6        |                    |
| 220 (W124)             | 2.2 16v            | 92>93       | ALT+PS                          | 2040 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 230 (W124)             | 2.3                | 84>92       | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| 230 (W124)             | 2.3                | 84>92       | ALT+PS                          | 1885 K 6        |                    |
| 230 (W124)             | 2.3                | 84>92       | ALT+PS                          | 1982 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 260 (W124)             | 2.6                | 84>92       | ALT                             | 2172 K 6        |                    |
| 260 (W124)             | 2.6                | 84>92       | ALT+AC                          | 2257 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 280 (W124)             | 2.8                | 92>93       | ALT                             | 2385 K 6        |                    |
| 280 (W124)             | 2.8                | 92>93       | ALT                             | 2330 K 6        |                    |
| 280 (W124)             | 2.8                | 93>96       | ALT                             | 2385 K 6        |                    |
| 280 (W124)             | 2.8                | 93>96       | ALT                             | 2330 K 6        |                    |
| 280 (W124)             | 2.8                | 92>93       | ALT+AC                          | 2412 K 6        |                    |
| 280 (W124)             | 2.8                | 92>93       | ALT+AC                          | 2475 K 6        |                    |
| 280 (W124)             | 2.8                | 93>96       | ALT+AC                          | 2412 K 6        |                    |
| 280 (W124)             | 2.8                | 93>96       | ALT+AC                          | 2475 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 300 (W124)             | 3.0                | 84>93       | ALT                             | 2172 K 6        |                    |
| 300 (W124)             | 3.0                | 93>95       | ALT                             | 2172 K 6        |                    |
| 300 (W124)             | 3.0                | 84>93       | ALT+AC                          | 2257 K 6        |                    |
| 300 (W124)             | 3.0                | 93>95       | ALT+AC                          | 2257 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 300 (W124)             | 3.0 24v            | 89>92       | ALT                             | 2205 K 6        |                    |
| 300 (W124)             | 3.0 24v            | 89>92       | ALT                             | 2172 K 6        |                    |
| 300 (W124)             | 3.0 24v            | 89>92       | ALT                             | 2330 K 6        |                    |
| 300 (W124)             | 3.0 24v            | 89>92       | ALT                             | 2345 K 6        |                    |
| 300 (W124)             | 3.0 24v            | 89>92       | ALT+AC                          | 2285 K 6        |                    |
| 300 (W124)             | 3.0 24v            | 89>92       | ALT+AC                          | 2257 K 6        |                    |
| 300 (W124)             | 3.0 24v            | 89>92       | ALT+AC                          | 2442 K 6        |                    |
| 300 (W124)             | 3.0 24v            | 89>92       | ALT+AC                          | 2412 K 6        |                    |

# MERCEDES

| MODEL NO.              | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|------------------------|-------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| 320 (W124)             | 3.2         | 92>93    | ALT                      | 2385 K 6  |             |
| 320 (W124)             | 3.2         | 92>93    | ALT                      | 2330 K 6  |             |
| 320 (W124)             | 3.2         | 93>03/96 | ALT                      | 2385 K 6  |             |
| 320 (W124)             | 3.2         | 04/96>98 | ALT                      | 2345 K 6  |             |
| 320 (W124)             | 3.2         | 93>98    | ALT                      | 2330 K 6  |             |
| 320 (W124)             | 3.2         | 92>93    | ALT+AC                   | 2412 K 6  |             |
| 320 (W124)             | 3.2         | 92>93    | ALT+AC                   | 2475 K 6  |             |
| 320 (W124)             | 3.2         | 93>      | ALT+AC                   | 2475 K 6  |             |
| 320 (W124)             | 3.2         | 93>      | ALT+AC                   | 2412 K 6  |             |
|                        |             |          |                          |           |             |
| 200 (W124)             | 2.0 D       | 84>      | ALT                      | 1010 K 6  |             |
| 200 (W124)             | 2.0 D       | 93>96    | ALT                      | 1010 K 6  |             |
| 200 (W124)             | 2.0 D       | 84>      | ALT+AC                   | 2122 K 6  |             |
| 200 (W124)             | 2.0 D       | 93>96    | ALT+AC                   | 2122 K 6  |             |
| 200 (W124)             | 2.0 D       | 84>      | ALT+PS                   | 2052 K 6  |             |
| 200 (W124)             | 2.0 D       | 93>96    | ALT+PS                   | 2052 K 6  |             |
|                        |             |          |                          |           |             |
| 250 (W124)             | 2.5 D       | 84>93    | ALT                      | 1010 K 6  |             |
| 250 (W124)             | 2.5 D       | 94>06/95 | ALT                      | 2082 K 6  |             |
| 250 (W124)             | 2.5 D       | 84>93    | ALT+AC                   | 2102 K 6  |             |
| 250 (W124)             | 2.5 D       | 94>06/95 | ALT+AC                   | 2140 K 6  |             |
| 250 (W124)             | 2.5 D       | 84>93    | ALT+PS                   | 2032 K 6  |             |
|                        |             |          |                          |           |             |
| 250 (W124)             | 2.5 TD      | 84>93    | ALT                      | 1010 K 6  |             |
| 250 (W124)             | 2.5 TD      | 94>06/95 | ALT                      | 2082 K 6  |             |
| 250 (W124)             | 2.5 TD      | 84>93    | ALT+AC                   | 2102 K 6  |             |
| 250 (W124)             | 2.5 TD      | 94>06/95 | ALT+AC                   | 2140 K 6  |             |
| 250 (W124)             | 2.5 TD      | 84>93    | ALT+PS                   | 2032 K 6  |             |
|                        |             |          |                          |           |             |
| 300 (W124)             | 3.0 D       | 84>93    | ALT                      | 1010 K 6  |             |
| 300 (W124)             | 3.0 D       | 94>      | ALT                      | 2082 K 6  |             |
| 300 (W124)             | 3.0 D       | 84>93    | ALT+AC                   | 2147 K 6  |             |
| 300 (W124)             | 3.0 D       | 94>      | ALT+AC                   | 2147 K 6  |             |
| 300 (W124)             | 3.0 D       | 84>93    | ALT+PS                   | 2082 K 6  |             |
|                        |             |          |                          |           |             |
| 300 (W124)             | 3.0 TD      | 84>93    | ALT                      | 1010 K 6  |             |
| 300 (W124)             | 3.0 TD      | 94>      | ALT                      | 2082 K 6  |             |
| 300 (W124)             | 3.0 TD      | 84>93    | ALT+AC                   | 2147 K 6  |             |
| 300 (W124)             | 3.0 TD      | 84>93    | ALT+PS                   | 2082 K 6  |             |
|                        |             |          |                          |           |             |
| <b>Classe S (W126)</b> |             |          |                          |           |             |
| 260 (W126)             | 2.6         | 85>91    | ALT                      | 2172 K 6  |             |
| 260 (W126)             | 2.6         | 85>91    | ALT+AC                   | 2257 K 6  |             |
|                        |             |          |                          |           |             |
| 300 (W126)             | 3.0         | 85>91    | ALT                      | 2172 K 6  |             |
| 300 (W126)             | 3.0         | 85>91    | ALT+AC                   | 2257 K 6  |             |
|                        |             |          |                          |           |             |
| 380 (W126)             | 3.8         | 81>85    | ALT                      | AV 10 970 | 980La       |
| 380 (W126)             | 3.8         | 81>85    | AC                       | AV 13 860 | 875La       |

# MERCEDES

| MODEL NO.              | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|------------------------|-------------|-------|--------------------------|------------|-------------|
| 380 (W126)             | 3.8         | 81>85 | PS                       | AV 10 1095 | 1105La      |
| 420 (W126)             | 4.2         | 85>92 | ALT                      | AV 10 970  | 980La       |
| 420 (W126)             | 4.2         | 85>92 | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| 420 (W126)             | 4.2         | 85>92 | Air.P                    | AV 10 735  | 745La       |
| 420 (W126)             | 4.2         | 85>92 | PS                       | AV 10 1095 | 1105La      |
| 500 (W126)             | 5.0         | 81>92 | ALT                      | AV 10 990  | 1000La      |
| 500 (W126)             | 5.0         | 81>85 | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| 500 (W126)             | 5.0         | 85>92 | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| 500 (W126)             | 5.0         | 81>92 | Air.P                    | AV 10 735  | 745La       |
| 500 (W126)             | 5.0         | 81>92 | PS                       | AV 10 1095 | 1105La      |
| 560 (W126)             | 5.6         | 85>92 | ALT                      | AV 10 990  | 1000La      |
| 560 (W126)             | 5.6         | 85>92 | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| 560 (W126)             | 5.6         | 85>92 | PS                       | AV 10 1095 | 1105La      |
| 560 (W126)             | 5.6         | 85>92 | Air.P                    | AV 10 735  | 745La       |
| <b>SL (W129)</b>       |             |       |                          |            |             |
| 280 (W129)             | 2.8         | 93>   | ALT                      | 2330 K 6   |             |
| 280 (W129)             | 2.8         | 93>97 | ALT                      | 2122 K 6   |             |
| 280 (W129)             | 2.8         | 93>97 | ALT+AC                   | 2412 K 6   |             |
| 280 (W129)             | 2.8         | 93>97 | ALT+AC                   | 2225 K 6   |             |
| 280 (W129)             | 2.8         | 93>97 | ALT+AC                   | 2205 K 6   |             |
| 320 (W129)             | 3.2         | 93>   | ALT                      | 2330 K 6   |             |
| 320 (W129)             | 3.2         | 93>97 | ALT                      | 2122 K 6   |             |
| 320 (W129)             | 3.2         | 93>97 | ALT                      | 2122 K 6   |             |
| 320 (W129)             | 3.2         | 93>97 | ALT+AC                   | 2412 K 6   |             |
| 320 (W129)             | 3.2         | 93>97 | ALT+AC                   | 2225 K 6   |             |
| 320 (W129)             | 3.2         | 93>97 | ALT+AC                   | 2205 K 6   |             |
| 300 (W129)             | 3.0 V6 24v  | 89>93 | ALT                      | 2412 K 6   |             |
| 300 (W129)             | 3.0 V6 24v  | 89>93 | ALT                      | 2205 K 6   |             |
| 300 (W129)             | 3.0 V6 24v  | 89>93 | ALT                      | 2345 K 6   |             |
| 300 (W129)             | 3.0 V6 24v  | 89>93 | ALT                      | 2172 K 6   |             |
| 300 (W129)             | 3.0 V6 24v  | 89>93 | ALT                      | 2330 K 6   |             |
| 300 (W129)             | 3.0 V6 24v  | 89>93 | ALT+AC                   | 2412 K 6   |             |
| 300 (W129)             | 3.0 V6 24v  | 89>93 | ALT+AC                   | 2285 K 6   |             |
| 300 (W129)             | 3.0 V6 24v  | 89>93 | ALT+AC                   | 2257 K 6   |             |
| 300 (W129)             | 3.0 V6 24v  | 89>93 | ALT+AC                   | 2442 K 6   |             |
| 500 (W129)             | 5.0         | 89>93 | ALT                      | 2172 K 6   |             |
| 500 (W129)             | 5.0         | 89>93 | ALT                      | 2523 K 6   |             |
| 500 (W129)             | 5.0         | 93>97 | ALT                      | 2462 K 6   |             |
| 500 (W129)             | 5.0         | 93>97 | ALT+AC                   | 2523 K 6   |             |
| <b>Classe S (W140)</b> |             |       |                          |            |             |
| 280 (W140)             | 2.8         | 93>   | ALT                      | 2330 K 6   |             |
| 280 (W140)             | 2.8         | 93>98 | ALT+AC                   | 2442 K 6   |             |

**MERCEDES**

| MODEL NO.               | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO. | BELT LENGTH |
|-------------------------|-------------|-------|--------------------------|----------|-------------|
| 280 (W140)              | 2.8         | 93>98 | ALT+AC                   | 2225 K 6 |             |
| 280 (W140)              | 2.8         | 93>98 | ALT+AC                   | 2205 K 6 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| 320 (W140)              | 3.2         | 93>   | ALT                      | 2330 K 6 |             |
| 320 (W140)              | 3.2         | 93>98 | ALT+AC                   | 2442 K 6 |             |
| 320 (W140)              | 3.2         | 93>98 | ALT+AC                   | 2225 K 6 |             |
| 320 (W140)              | 3.2         | 93>98 | ALT+AC                   | 2205 K 6 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| 320 (W140)              | 3.2 24v     | 91>93 | ALT                      | 2338 K 8 |             |
| 320 (W140)              | 3.2 24v     | 91>93 | ALT+AC                   | 2440 K 8 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| 420 (W140)              | 4.2         | 91>93 | ALT                      | 2460 K 8 |             |
| 420 (W140)              | 4.2         | 91>93 | ALT                      | 2523 K 6 |             |
| 420 (W140)              | 4.2         | 93>   | ALT                      | 2523 K 6 |             |
| 420 (W140)              | 4.2         | 93>   | ALT                      | 2460 K 8 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| 500 (W140)              | 5.0         | 91>93 | ALT                      | 2460 K 8 |             |
| 500 (W140)              | 5.0         | 93>   | ALT                      | 2523 K 6 |             |
| 500 (W140)              | 5.0         | 93>   | ALT                      | 2460 K 8 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| 300 (W140)              | 3.0 TD      | 96>   | ALT+AC                   | 2147 K 6 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| 350 (W140)              | 3.5 TD      | 93>   | ALT                      | 2082 K 6 |             |
| 350 (W140)              | 3.5 TD      | 93>   | ALT+AC                   | 2147 K 6 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| <b>Classe ML (W163)</b> |             |       |                          |          |             |
| 230 (W163)              | 2.3         | 98>   | ALT+PS                   | 2052 K 6 |             |
| 230 (W163)              | 2.3         | 98>   | ALT+AC                   | 2155 K 6 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| 320 (W163)              | 3.2 V6      | 98>   | ALT+AC                   | 2385 K 6 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| 430 (W163)              | 4.3 V8      | 98>   | ALT                      | 2385 K 6 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| <b>Classe A (W168)</b>  |             |       |                          |          |             |
| 140 (W168)              | 1.4         | 97>   | ALT                      | 1285 K 5 |             |
| 140 (W168)              | 1.4         | 98>   | ALT+AC                   | 1750 K 5 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| 160 (W168)              | 1.6         | 97>   | ALT                      | 1285 K 5 |             |
| 160 (W168)              | 1.6         | 98>   | ALT+AC                   | 1750 K 5 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| 160 (W168)              | 1.6 CDI     | 97>01 | ALT                      | 1270 K 5 |             |
| 160 (W168)              | 1.6 CDI     | 98>   | ALT+AC                   | 1725 K 5 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| 170 (W168)              | 1.7 CDI     | 98>01 | ALT                      | 1270 K 5 |             |
| 170 (W168)              | 1.7 CDI     | 98>   | ALT+AC                   | 1725 K 5 |             |
|                         |             |       |                          |          |             |
| <b>SLK (W170)</b>       |             |       |                          |          |             |
| 200 (W170)              | 2.0         | 96>   | ALT                      | 1330 K 6 |             |
| 200 (W170)              | 2.0         | 96>   | ALT+AC                   | 2155 K 6 |             |

| <b>MERCEDES</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>       | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 200 (W170)             | 2.0                | 96>         | ALT+PS                          | 2052 K 6        |                    |
| 200 (W170)             | 2.0                | 96>         | PS+AC                           | 1875 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 230 (W170)             | 2.3                | 96>         | ALT                             | 1330 K 6        |                    |
| 230 (W170)             | 2.3                | 96>         | PS+AC                           | 1875 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 320 (W170)             | 3.2                | 98>         | ALT                             | 2385 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>190 (W201)</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 190 (W201)             | 1.8                | 90>93       | ALT                             | 1885 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 1.8                | 90>93       | ALT+AC                          | 1982 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 190 (W201)             | 2.0                | 82>08/84    | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| 190 (W201)             | 2.0                | 09/84>93    | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.0                | 09/84>93    | ALT+PS                          | 1885 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.0                | 09/84>93    | ALT+PS+AC                       | 1982 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.0                | 82>08/84    | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
| 190 (W201)             | 2.0                | 82>08/84    | PS                              | AV 13 735       | 750La              |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 190 (W201)             | 2.3                | 83>93       | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.3                | 83>93       | ALT+PS                          | 1885 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.3                | 83>93       | ALT+PS+AC                       | 1982 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 190 (W201)             | 2.3 16v            | 83>88       | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.3 16v            | 83>88       | ALT+PS                          | 1885 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.3 16v            | 83>88       | ALT+PS                          | 1982 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 190 (W201)             | 2.5 16v            | 88>93       | ALT+PS                          | 1885 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.5 16v            | 88>93       | ALT+AC                          | 1982 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 190 (W201)             | 2.6                | 85>93       | ALT                             | 2172 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.6                | 85>93       | ALT+AC                          | 2257 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.6                | 85>93       | ALT+AC                          | 2412 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 190 (W201)             | 2.0 D              | 83>93       | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.0 D              | 83>93       | ALT+PS                          | 2052 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.0 D              | 83>93       | ALT+PS+AC                       | 2122 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 190 (W201)             | 2.5 D              | 85>93       | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.5 D              | 85>93       | ALT+PS                          | 2032 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.5 D              | 85>93       | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 190 (W201)             | 2.5 TD             | 85>93       | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.5 TD             | 85>93       | ALT+PS                          | 2032 K 6        |                    |
| 190 (W201)             | 2.5 TD             | 85>93       | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Classe C (W202)</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 180 (W202)             | 1.8 16v            | 93>         | ALT+PS                          | 2052 K 6        |                    |
| 180 (W202)             | 1.8 16v            | 93>07/95    | ALT+AC                          | 2140 K 6        |                    |

# MERCEDES

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO. | BELT LENGTH |
|------------|-------------|----------|--------------------------|----------|-------------|
| 180 (W202) | 1.8 16v     | 08/95>   | ALT+AC                   | 2155 K 6 |             |
| 180 (W202) | 1.8 16v     | 08/95>   | ALT+AC                   | 2147 K 6 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 200 (W202) | 2.0         | 95>      | AC                       | 1330 K 6 |             |
| 200 (W202) | 2.0         | 95>      | PS                       | 1775 K 6 |             |
| 200 (W202) | 2.0         | 95>      | PS                       | 1760 K 6 |             |
| 200 (W202) | 2.0         | 95>      | PS+AC                    | 1875 K 6 |             |
| 200 (W202) | 2.0         | 95>      | PS+AC                    | 1863 K 6 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 220 (W202) | 2.2 16v     | 93>      | ALT+PS                   | 2052 K 6 |             |
| 220 (W202) | 2.2 16v     | 93>07/95 | ALT+AC                   | 2140 K 6 |             |
| 220 (W202) | 2.2 16v     | 08/95>   | ALT+AC                   | 2155 K 6 |             |
| 220 (W202) | 2.2 16v     | 08/95>   | ALT+AC                   | 2147 K 6 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 230 (W202) | 2.3         | 95>      | AC                       | 1330 K 6 |             |
| 230 (W202) | 2.3         | 95>      | PS                       | 1775 K 6 |             |
| 230 (W202) | 2.3         | 95>      | PS                       | 1760 K 6 |             |
| 230 (W202) | 2.3         | 95>      | PS+AC                    | 1875 K 6 |             |
| 230 (W202) | 2.3         | 95>      | PS+AC                    | 1863 K 6 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 240 (W202) | 2.4 V6      | 97>      | ALT+AC                   | 2385 K 6 |             |
| 240 (W202) | 2.4 V6      | 97>      | ALT+PS                   | 2315 K 6 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 200 (W202) | 2.0 16v     | 93>      | ALT+PS                   | 2052 K 6 |             |
| 200 (W202) | 2.0 16v     | 93>07/95 | ALT+AC                   | 2140 K 6 |             |
| 200 (W202) | 2.0 16v     | 08/95>   | ALT+AC                   | 2155 K 6 |             |
| 200 (W202) | 2.0 16v     | 08/95>   | ALT+AC                   | 2147 K 6 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 280 (W202) | 2.8         | 93>97    | ALT                      | 2082 K 6 |             |
| 280 (W202) | 2.8         | 93>97    | ALT                      | 2102 K 6 |             |
| 280 (W202) | 2.8         | 93>97    | ALT                      | 2122 K 6 |             |
| 280 (W202) | 2.8         | 93>97    | ALT                      | 2130 K 6 |             |
| 280 (W202) | 2.8         | 93>97    | ALT                      | 2147 K 6 |             |
| 280 (W202) | 2.8         | 93>97    | ALT+AC                   | 2172 K 6 |             |
| 280 (W202) | 2.8         | 93>97    | ALT+AC                   | 2205 K 6 |             |
| 280 (W202) | 2.8         | 93>97    | ALT+AC                   | 2225 K 6 |             |
| 280 (W202) | 2.8         | 93>97    | ALT+AC                   | 2225 K 6 |             |
| 280 (W202) | 2.8         | 93>97    | ALT+AC                   | 2257 K 6 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 280 (W202) | 2.8 V6      | 97>      | ALT+AC                   | 2385 K 6 |             |
| 280 (W202) | 2.8 V6      | 97>      | ALT+PS                   | 2315 K 6 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 220 (W202) | 2.0 D       | 93>      | ALT+AC                   | 2122 K 6 |             |
| 220 (W202) | 2.0 D       | 93>98    | ALT+PS                   | 2052 K 6 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 220 (W202) | 2.2 TD      | 97>      | ALT                      | 2205 K 6 |             |
| 220 (W202) | 2.2 TD      | 97>      | ALT+AC                   | 2245 K 6 |             |
| 220 (W202) | 2.2 TD      | 97>      | ALT+AC                   | 2270 K 6 |             |
|            |             |          |                          |          |             |

| <b>MERCEDES</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>       | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 250 (W202)             | 2.5 D              | 93>         | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| 250 (W202)             | 2.5 D              | 93>         | ALT+AC                          | 2147 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 250 (W202)             | 2.5 TD             | 93>         | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| 250 (W202)             | 2.5 TD             | 93>         | ALT+AC                          | 2147 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>CLK (W208)</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 200 (W208)             | 2.0                | 97>         | ALT+AC                          | 2147 K 6        |                    |
| 200 (W208)             | 2.0                | 97>         | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| 200 (W208)             | 2.0                | 97>         | ALT+PS                          | 2052 K 6        |                    |
| 200 (W208)             | 2.0                | 97>         | AC                              | 1330 K 6        |                    |
| 230 (W208)             | 2.3                | 97>         | AC                              | 1330 K 6        |                    |
| 230 (W208)             | 2.3                | 97>         | PS                              | 1760 K 6        |                    |
| 230 (W208)             | 2.3                | 97>         | PS                              | 1775 K 6        |                    |
| 230 (W208)             | 2.3                | 97>         | PS+AC                           | 1863 K 6        |                    |
| 230 (W208)             | 2.3                | 97>         | PS+AC                           | 1875 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 320 (W208)             | 3.2 V6             | 97>         | ALT+AC                          | 2385 K 6        |                    |
| 320 (W208)             | 3.2 V6             | 97>         | ALT+PS                          | 2315 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 430 (W208)             | 4.3 V8             | 97>         | ALT                             | 2385 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Classe E (W210)</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 200 (W210)             | 2.0                | 97>         | ALT                             | 1330 K 6        |                    |
| 200 (W210)             | 2.0                | 95>         | ALT+AC                          | 2147 K 6        |                    |
| 200 (W210)             | 2.0                | 95>         | ALT+PS                          | 2052 K 6        |                    |
| 200 (W210)             | 2.0                | 97>         | PS                              | 1775 K 6        |                    |
| 200 (W210)             | 2.0                | 97>         | PS                              | 1760 K 6        |                    |
| 200 (W210)             | 2.0                | 97>         | PS+AC                           | 1863 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 230 (W210)             | 2.3                | 95>         | ALT+PS                          | 2052 K 6        |                    |
| 230 (W210)             | 2.3                | 95>         | ALT+AC                          | 2147 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 240 (W210)             | 2.4                | 97>         | ALT+PS                          | 2315 K 6        |                    |
| 280 (W210)             | 2.8                | 97>         | ALT+PS                          | 2315 K 6        |                    |
| 240 (W210)             | 2.4                | 97>         | ALT+AC                          | 2385 K 6        |                    |
| 280 (W210)             | 2.8                | 97>         | ALT+AC                          | 2385 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 280 (W210)             | 2.8                | 95>03/96    | ALT                             | 2147 K 6        |                    |
| 280 (W210)             | 2.8                | 04/96>97    | ALT                             | 2130 K 6        |                    |
| 280 (W210)             | 2.8                | 95>03/96    | ALT+AC                          | 2257 K 6        |                    |
| 280 (W210)             | 2.8                | 04/96>97    | ALT+AC                          | 2225 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 320 (W210)             | 3.2                | 95>03/96    | ALT                             | 2147 K 6        |                    |
| 320 (W210)             | 3.2                | 04/96>97    | ALT                             | 2130 K 6        |                    |
| 320 (W210)             | 3.2                | 95>03/96    | ALT+AC                          | 2257 K 6        |                    |
| 320 (W210)             | 3.2                | 04/96>97    | ALT+AC                          | 2225 K 6        |                    |
|                        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 430 (W210)             | 4.3 V8             | 97>         | ALT                             | 2385 K 6        |                    |

**MERCEDES**

| MODEL NO.              | ENGINE TYPE | YEAR   | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-----------|-------------|
| 430 (W210)             | 4.3 V8      | 97>    | ALT+PS                   | 2315 K 6  |             |
| 200 (W210)             | 2.0 D       | 95>98  | ALT+PS                   | 2052 K 6  |             |
| 200 (W210)             | 2.0 D       | 95>98  | ALT+AC                   | 2130 K 6  |             |
| 220 (W210)             | 2.2 D       | 95>98  | ALT+PS                   | 2052 K 6  |             |
| 220 (W210)             | 2.2 D       | 95>98  | ALT+AC                   | 2130 K 6  |             |
| 220 (W210)             | 2.2 TD      | 98>    | ALT                      | 2205 K 6  |             |
| 220 (W210)             | 2.2 TD      | 98>    | ALT+AC                   | 2270 K 6  |             |
| 250 (W210)             | 2.5 D       | 06/95> | ALT                      | 2082 K 6  |             |
| 250 (W210)             | 2.5 D       | 06/95> | ALT+AC                   | 2140 K 6  |             |
| 250 (W210)             | 2.5 TD      | 06/95> | ALT                      | 2082 K 6  |             |
| 250 (W210)             | 2.5 TD      | 97>    | ALT+AC                   | 2147 K 6  |             |
| 250 (W210)             | 2.5 TD      | 97>    | ALT+AC                   | 2140 K 6  |             |
| 290 (W210)             | 2.9 TD      | 95>    | ALT                      | 2102 K 6  |             |
| 290 (W210)             | 2.9 TD      | 95>    | ALT+AC                   | 2147 K 6  |             |
| 300 (W210)             | 3.0 D       | 95>    | ALT                      | 2082 K 6  |             |
| 300 (W210)             | 3.0 D       | 95>    | ALT+AC                   | 2140 K 6  |             |
| 300 (W210)             | 3.0 TD      | 97>    | ALT+AC                   | 2130 K 6  |             |
| <b>CL (W215)</b>       |             |        |                          |           |             |
| 500 (W215)             | 5.0         | 98>    | ALT                      | 2385 K 6  |             |
| <b>Classe S (W220)</b> |             |        |                          |           |             |
| 280 (W220)             | 2.8         | 98>    | ALT                      | 2385 K 6  |             |
| 320 (W220)             | 3.2         | 98>    | ALT                      | 2385 K 6  |             |
| 430 (W220)             | 4.3         | 98>    | ALT                      | 2385 K 6  |             |
| 500 (W220)             | 5.0         | 98>    | ALT                      | 2385 K 6  |             |
| <b>Classe S (W230)</b> |             |        |                          |           |             |
| 280 (W220)             | 2.8         | 98>    | ALT                      | 2385 K 6  |             |
| 320 (W220)             | 3.2         | 98>    | ALT                      | 2385 K 6  |             |
| 500 (W220)             | 5.0         | 98>    | ALT                      | 2385 K 6  |             |
| <b>Classe G (W460)</b> |             |        |                          |           |             |
| 230 (W460)             | 2.3         | 83>92  | ALT                      | AV 10 990 | 1000La      |
| 230 (W460)             | 2.3         | 83>92  | AC                       | AV 13 860 | 875La       |
| 230 (W460)             | 2.3         | 83>92  | PS                       | AV 13 735 | 750La       |

**MERCEDES**

| MODEL NO.              | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO. | BELT LENGTH |
|------------------------|-------------|-------------|--------------------------|----------|-------------|
| 250 (W460)             | 2.5 D       | 88>08/92    | AC                       | 2122 K 6 |             |
| 250 (W460)             | 2.5 D       | 88>92       | ALT+PS                   | 2052 K 6 |             |
| 250 (W460)             | 2.5 D       | 88>92       | ALT+PS+AC                | 2130 K 6 |             |
|                        |             |             |                          |          |             |
| <b>Classe G (W461)</b> |             |             |                          |          |             |
| 290 (W461)             | 2.9 D       | 93>94       | ALT                      | 2032 K 6 |             |
| 290 (W461)             | 2.9 D       | 93>94       | ALT                      | 2082 K 6 |             |
| 290 (W461)             | 2.9 D       | 93>94       | ALT+AC                   | 2102 K 6 |             |
| 290 (W461)             | 2.9 D       | 93>94       | ALT+AC                   | 2147 K 6 |             |
|                        |             |             |                          |          |             |
| <b>Classe G (W463)</b> |             |             |                          |          |             |
| 300 (W463)             | 3.0         | 93>94       | ALT                      | 2172 K 6 |             |
| 300 (W463)             | 3.0         | 93>94       | ALT                      | 2257 K 6 |             |
| 300 (W463)             | 3.0         | 89>93       | ALT                      | 2172 K 6 |             |
| 300 (W463)             | 3.0         | 89>93       | ALT                      | 2257 K 6 |             |
| 300 (W463)             | 3.0         | 93>         | ALT+AC                   | 2345 K 6 |             |
| 300 (W463)             | 3.0         | 89>93       | ALT+AC                   | 2345 K 6 |             |
|                        |             |             |                          |          |             |
| 320 (W463)             | 3.2 24v     | 09/94>11/97 | ALT                      | 2147 K 6 |             |
| 320 (W463)             | 3.2 24v     | 09/94>11/97 | ALT                      | 2130 K 6 |             |
| 320 (W463)             | 3.2 24v     | 09/94>11/97 | ALT+AC                   | 2412 K 6 |             |
| 320 (W463)             | 3.2 24v     | 09/94>11/97 | ALT+AC                   | 2385 K 6 |             |
| 320 (W463)             | 3.2 24v     | 04/96>97    | ALT+AC                   | 2385 K 6 |             |
|                        |             |             |                          |          |             |
| 500 (W463)             | 5.0 V8      | 98>         | ALT                      | 2385 K 6 |             |
|                        |             |             |                          |          |             |
| 300 (W463)             | 3.0 D       | 89>93       | ALT+PS                   | 2052 K 6 |             |
| 300 (W463)             | 3.0 D       | 93>94       | ALT+PS                   | 2052 K 6 |             |
| 300 (W463)             | 3.0 D       | 89>         | ALT+AC                   | 2122 K 6 |             |
| 300 (W463)             | 3.0 D       | 12/90>09/97 | ALT+AC                   | 2130 K 6 |             |
|                        |             |             |                          |          |             |
| 300 (W463)             | 3.0 TD      | 96>         | ALT                      | 2082 K 6 |             |
| 300 (W463)             | 3.0 TD      | 96>         | ALT+AC                   | 2147 K 6 |             |
|                        |             |             |                          |          |             |
| 350 (W463)             | 3.5 TD      | 91>93       | ALT                      | 2022 K 6 |             |
| 350 (W463)             | 3.5 TD      | 93>96       | ALT                      | 2022 K 6 |             |
| 350 (W463)             | 3.5 TD      | 93>96       | ALT                      | 2082 K 6 |             |
| 350 (W463)             | 3.5 TD      | 91>12/93    | ALT+AC                   | 2122 K 6 |             |
| 350 (W463)             | 3.5 TD      | 91>93       | ALT+AC                   | 2102 K 6 |             |
| 350 (W463)             | 3.5 TD      | 01/94>96    | ALT+AC                   | 2147 K 6 |             |
|                        |             |             |                          |          |             |
| <b>208D</b>            |             |             |                          |          |             |
| 208D                   | 2.0 D       | 90>95       | ALT                      | 1010 K 6 |             |
| 208D                   | 2.0 D       | 90>95       | ALT                      | 1002 K 6 |             |
| 208D                   | 2.0 D       | 90>95       | ALT+AC                   | 2032 K 6 |             |
| 208D                   | 2.0 D       | 90>95       | ALT+PS                   | 2002 K 6 |             |
| 208D                   | 2.0 D       | 90>95       | ALT+PS                   | 1982 K 6 |             |
| 208D                   | 2.0 D       | 90>95       | ALT+PS+AC                | 2082 K 6 |             |
|                        |             |             |                          |          |             |

| <b>MERCEDES</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>210D</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 210D             | 2.9 D              | 90>95       | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| 210D             | 2.9 D              | 90>95       | ALT                             | 1002 K 6        |                    |
| 210D             | 2.9 D              | 95>         | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| 210D             | 2.9 D              | 90>95       | ALT+AC                          | 2022 K 6        |                    |
| 210D             | 2.9 D              | 95>         | ALT+AC                          | 2140 K 6        |                    |
| 210D             | 2.9 D              | 90>95       | ALT+PS                          | 2002 K 6        |                    |
| 210D             | 2.9 D              | 90>95       | ALT+PS                          | 1982 K 6        |                    |
| 210D             | 2.9 D              | 90>95       | ALT+PS+AC                       | 2082 K 6        |                    |
| <b>MB100</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| MB100            |                    | 87>         | ALT                             | AV 13 1000      | 1015La             |
| MB100            |                    | 87>         | PS                              | AV 13 695       | 710La              |
| MB100            |                    | 87>         | PS                              | AV 13 650       | 665La              |
| MB100            |                    | 82>87       | ALT                             | AV 13 985       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Sprinter</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sprinter         |                    | 95>         | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| Sprinter         | 2.3                | 95>05/96    | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| Sprinter         | 2.3                | 06/96>      | ALT                             | 2130 K 6        |                    |
| Sprinter         | 2.3                | 95>         | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| Sprinter         |                    | 95>         | ALT+AC                          | 2147 K 6        |                    |
| Sprinter         | 2.3                | 95>05/96    | ALT+AC                          | 2205 K 6        |                    |
| Sprinter         | 2.3                | 06/96>      | ALT+AC                          | 2215 K 6        |                    |
| Sprinter         | 2.3                | 95>         | ALT+PS                          | 2032 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Viano</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Viano            | 2.0                | 96>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| Viano            | 2.0                | 96>         | ALT+AC                          | 2205 K 6        |                    |
| Viano            | 2.0 CDI            | 99>         | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Viano            | 2.3                | 96>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| Viano            | 2.3                | 96>         | ALT+AC                          | 2205 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Viano            | 2.3 TD             | 96>         | ALT                             | 2032 K 6        |                    |
| Viano            | 2.3 TD             | 96>         | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| Viano            | 2.3 TD             | 96>         | ALT+PS                          | 2040 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Viano            | 2.2 CDI            | 99>         | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Vito</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vito             |                    | 99>         | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| Vito             | 2.0                | 96>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| Vito             | 2.0                | 96>         | ALT+AC                          | 2205 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vito             | 2.3                | 97>         | ALT                             | 2040 K 6        |                    |
| Vito             | 2.3                | 97>         | ALT+AC                          | 2140 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vito             | 2.3 D              | 96>         | ALT                             | 2002 K 6        |                    |
| Vito             | 2.3 D              | 96>         | ALT+AC                          | 2082 K 6        |                    |

| <b>MITSUBISHI</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Carisma</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carisma           | 1.6                | 95>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Carisma           | 1.6                | 95>         | PS                              | 1094 K 5        |                    |
| Carisma           | 1.6                | 95>         | PS+AC                           | 1330 K 5        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carisma           | 1.8                | 95>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Carisma           | 1.8                | 95>         | PS                              | 1094 K 5        |                    |
| Carisma           | 1.8                | 95>97       | PS+AC                           | 1330 K 5        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carisma           | 1.8 GDI            | 97>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Carisma           | 1.8 GDI            | 97>         | PS+AC                           | 1330 K 5        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carisma           | 1.9 TD             | 96>         | ALT                             | 1140 K 6        |                    |
| Carisma           | 1.9 TD             | 96>         | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Colt</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Colt              | 1.2                | 84>92       | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Colt              | 1.2                | 88>92       | PS                              | AV 13 620       | 635La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Colt              | 1.3                | 92>96       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Colt              | 1.3                | 88>96       | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Colt              | 1.3                | 95>         | ALT                             | 860 K 5         |                    |
| Colt              | 1.3                | 88>92       | PS                              | AV 13 620       | 635La              |
| Colt              | 1.3                | 92>11/93    | PS                              | AV 13 595       | 610La              |
| Colt              | 1.3                | 93>94       | PS                              | 585 K 4         |                    |
| Colt              | 1.3                | 95>         | PS                              | 954 K 5         |                    |
| Colt              | 1.3                | 95>         | PS+AC                           | 1065 K 5        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Colt              | 1.5                | 84>88       | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Colt              | 1.5                | 88>92       | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Colt              | 1.5                | 95>         | ALT                             | 860 K 5         |                    |
| Colt              | 1.3                | 88>92       | PS                              | AV 13 620       | 635La              |
| Colt              | 1.5                | 95>         | PS                              | 954 K 5         |                    |
| Colt              | 1.5                | 95>         | PS+AC                           | 1065 K 5        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Colt              | 1.6 16v            | 88>92       | ALT                             | 970 K 4         |                    |
| Colt              | 1.6 16v            | 92>96       | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Colt              | 1.6 16v            | 96>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Colt              | 1.6 16v            | 92>11/93    | AC                              | 850 K 5         |                    |
| Colt              | 1.6 16v            | 12/93>96    | AC                              | 872 K 5         |                    |
| Colt              | 1.6 16v            | 88>92       | PS                              | AV 13 660       | 675La              |
| Colt              | 1.6 16v            | 92>96       | PS                              | 954 K 5         |                    |
| Colt              | 1.6 16v            | 96>         | PS                              | 1094 K 5        |                    |
| Colt              | 1.6 16v            | 92>11/93    | PS+AC                           | 1120 K 5        |                    |
| Colt              | 1.6 16v            | 12/93>96    | PS+AC                           | 1125 K 5        |                    |
| Colt              | 1.6 16v            | 96>         | PS+AC                           | 1300 K 5        |                    |
| Colt              | 1.6 16v            | 96>         | PS+AC                           | 1330 K 5        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |

**MITSUBISHI**

| MODEL NO.     | ENGINE TYPE  | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|---------------|--------------|-------------|--------------------------|-----------|-------------|
| Colt          | 1.6 Turbo    | 84>88       | ALT                      | 935 K 4   |             |
| Colt          | 1.8          | 88>92       | ALT                      | 935 K 4   |             |
| Colt          | 1.8          | 88>92       | PS                       | AV 13 620 | 635La       |
| Colt          | 1.8 16v DOHC | 92>96       | ALT                      | 763 K 4   |             |
| Colt          | 1.8 16v DOHC | 90>92       | ALT                      | 990 K 4   |             |
| Colt          | 1.8 16v DOHC | 92>11/93    | AC                       | 850 K 5   |             |
| Colt          | 1.8 16v DOHC | 12/93>96    | AC                       | 872 K 5   |             |
| Colt          | 1.8 16v DOHC | 92>96       | PS                       | 954 K 5   |             |
| Colt          | 1.8 16v DOHC | 90>92       | PS                       | AV 13 650 | 665La       |
| Colt          | 1.8 16v DOHC | 92>11/93    | PS+AC                    | 1120 K 5  |             |
| Colt          | 1.8 16v DOHC | 12/93>96    | PS+AC                    | 1125 K 5  |             |
| Colt          | 1.8 D        | 84>92       | ALT                      | AV 13 985 | 1000La      |
| Colt          | 1.8 D        | 06/84>09/86 | PS                       | AV 13 660 | 675La       |
| Colt          | 1.8 D        | 10/86>88    | PS                       | AV 13 620 | 635La       |
| Colt          | 1.8 D        | 89>92       | PS                       | AV 13 640 | 655La       |
| <b>Galant</b> |              |             |                          |           |             |
| Galant        | 1.6          | 84>93       | ALT                      | 935 K 4   |             |
| Galant        | 1.6          | 88>93       | AC                       | AV 13 885 | 900La       |
| Galant        | 1.6          | 88>93       | PS                       | AV 13 620 | 635La       |
| Galant        | 1.8          | 88>93       | ALT                      | 935 K 4   |             |
| Galant        | 1.8          | 88>93       | AC                       | AV 13 885 | 900La       |
| Galant        | 1.8          | 88>93       | AC                       | AV 13 860 | 875La       |
| Galant        | 1.8          | 88>93       | PS                       | AV 13 620 | 635La       |
| Galant        | 1.8 16v DOHC | 93>96       | ALT                      | 775 K 4   |             |
| Galant        | 1.8 16v DOHC | 93>96       | AC                       | 1120 K 5  |             |
| Galant        | 1.8 16v DOHC | 93>96       | PS                       | 954 K 5   |             |
| Galant        | 2.0          | 84>88       | ALT                      | 970 K 4   |             |
| Galant        | 2.0          | 88>93       | ALT                      | 990 K 4   |             |
| Galant        | 2.0          | 84>88       | AC                       | AV 13 910 | 925La       |
| Galant        | 2.0          | 88>93       | AC                       | 925 K 4   |             |
| Galant        | 2.0          | 84>88       | PS                       | AV 13 650 | 665La       |
| Galant        | 2.0 16v      | 88>96       | ALT                      | 990 K 4   |             |
| Galant        | 2.0 16v      | 97>         | ALT                      | 935 K 4   |             |
| Galant        | 2.0 16v      | 88>93       | AC                       | 925 K 4   |             |
| Galant        | 2.0 16v      | 94>96       | AC                       | 946 K 4   |             |
| Galant        | 2.0 16v      | 88>93       | PS                       | AV 13 660 | 675La       |
| Galant        | 2.0 16v      | 94>96       | PS                       | 698 K 4   |             |
| Galant        | 2.0 16v      | 97>01/98    | PS                       | 1094 K 5  |             |
| Galant        | 2.0 16v      | 97>01/98    | PS+AC                    | 1349 K 5  |             |
| Galant        | 2.0 Turbo    | 84>93       | ALT                      | 970 K 4   |             |

# MITSUBISHI

| MODEL NO.   | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Galant      | 2.0 Turbo   | 84<88    | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| Galant      | 2.0 Turbo   | 88>93    | AC                       | 925 K 4    |             |
| Galant      | 2.0 Turbo   | 84>93    | PS                       | AV 13 660  | 675La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| Galant      | 2.0 V6      | 93>96    | ALT                      | 946 K 4    |             |
| Galant      | 2.0 V6      | 93>96    | AC                       | 1065 K 5   |             |
| Galant      | 2.0 V6      | 93>96    | PS                       | 926 K 5    |             |
|             |             |          |                          |            |             |
| Galant      | 2.4         | 85>88    | ALT                      | 970 K 4    |             |
| Galant      | 2.4         | 85>88    | PS                       | AV 13 650  | 665La       |
| Galant      | 2.5 V6      | 93>95    | ALT                      | 1080 K 6   |             |
| Galant      | 2.5 V6      | 97>      | ALT                      | 954 K 4    |             |
| Galant      | 2.5 V6      | 93>95    | ALT+AC                   | 1148 K 6   |             |
| Galant      | 2.5 V6      | 93>95    | PS                       | 925 K 4    |             |
| Galant      | 2.5 V6      | 97>      | PS                       | 963 K 6    |             |
| Galant      | 2.5 V6      | 97>      | PS+AC                    | 1065 K 5   |             |
|             |             |          |                          |            |             |
| Galant      | 1.8 TD      | 88>93    | ALT                      | AV 13 985  | 1000La      |
| Galant      | 1.8 TD      | 88>93    | ALT                      | AV 13 1010 | 1025La      |
| Galant      | 1.8 TD      | 84>88    | PS                       | AV 13 660  | 675La       |
| Galant      | 1.8 TD      | 88>93    | PS                       | AV 13 640  | 655La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| Galant      | 2.0 TDI     | 93>96    | ALT                      | AV 13 1010 | 1025La      |
| Galant      | 2.0 TDI     | 97>      | ALT                      | AV 13 1010 | 1025La      |
| Galant      | 2.0 TDI     | 93>96    | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| Galant      | 2.0 TDI     | 93>96    | PS                       | 641 K 4    |             |
| Galant      | 2.0 TDI     | 97>      | PS                       | 884 K 4    |             |
|             |             |          |                          |            |             |
| Galant      | 2.4 GDI     | 99>      | PS+AC                    | 1330 K 5   |             |
|             |             |          |                          |            |             |
| <b>L200</b> |             |          |                          |            |             |
| L200        | 1.6         | 86>96    | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| L200        | 1.6         | 86>96    | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| L200        | 2.0         | 86>01/89 | ALT                      | AV 10 950  | 960La       |
| L200        | 2.0         | 02/89>96 | ALT                      | AV 10 970  | 980La       |
| L200        | 2.0         | 96>      | ALT                      | 990 K 4    |             |
| L200        | 2.0         | 86>96    | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| L200        | 2.0         | 86>96    | PS                       | AV 13 960  | 975La       |
| L200        | 2.0         | 97>      | PS                       | 1050 K 4   |             |
|             |             |          |                          |            |             |
| L200        | 2.4         | 96>      | ALT                      | 990 K 4    |             |
| L200        | 2.4         | 96>      | PS                       | 1050 K 4   |             |
| L200        | 2.6         | 87>96    | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| L200        | 2.6         | 87>96    | PS                       | AV 13 735  | 750La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| L200        | 2.5 D       | 87>96    | PS                       | AV 13 760  | 775La       |
| L200        | 2.5 D       | 96>      | ALT                      | AV 10 1065 | 1075La      |
| L200        | 2.5 D       | 96>      | PS                       | 1122 K 4   |             |

**MITSUBISHI**

| MODEL NO.     | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|---------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| L200          | 2.5 D       | 96>      | AC                       | AV 13 960  | 975La       |
| L200          | 2.5 TD      | 96>      | ALT                      | AV 10 1065 | 1075La      |
| L200          | 2.5 TD      | 96>      | PS                       | 1122 K 4   |             |
| L200          | 2.5 TD      | 96>      | AC                       | AV 13 960  | 975La       |
| <b>L300</b>   |             |          |                          |            |             |
| L300          | 1.6         | 80>90    | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| L300          | 1.6         | 86>94    | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| L300          | 1.6         | 86>94    | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| L300          | 1.6         | 86>94    | PS                       | AV 13 960  | 975La       |
| L300          | 1.8         | 80>86    | ALT                      | AV 10 950  | 960La       |
| L300          | 1.8         | 80>86    | PS                       | AV 13 960  | 975La       |
| L300          | 2.0         | 80>86    | ALT                      | AV 10 950  | 960La       |
| L300          | 2.0         | 87>05/94 | ALT                      | AV 13 985  | 1000La      |
| L300          | 2.0         | 06/94>   | ALT                      | 990 K 4    |             |
| L300          | 2.0         | 91>05/94 | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| L300          | 2.0         | 80>86    | PS                       | AV 13 960  | 975La       |
| L300          | 2.0         | 87>05/94 | PS                       | AV 13 960  | 975La       |
| L300          | 2.0         | 06/94>   | PS                       | 1050 K 4   |             |
| L300          | 2.4         | 86>94    | ALT                      | AV 13 985  | 1000La      |
| L300          | 2.4         | 86>94    | PS                       | AV 13 960  | 975La       |
| L300          | 2.6         | 86>      | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| L300          | 2.6         | 86>      | PS                       | AV 13 735  | 750La       |
| L300          | 2.3 D       | 80>86    | PS                       | AV 13 735  | 750La       |
| L300          | 2.5 D       | 86>94    | ALT                      | AV 10 1080 | 1090La      |
| L300          | 2.5 D       | 86>94    | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| L300          | 2.5 D       | 86>94    | PS                       | AV 13 735  | 750La       |
| L300          | 2.5 TD      | 86>94    | ALT                      | AV 10 1080 | 1090La      |
| L300          | 2.5 TD      | 95>00    | ALT                      | AV 10 1095 | 1105La      |
| L300          | 2.5 TD      | 86>94    | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| L300          | 2.5 TD      | 86>94    | PS                       | AV 13 735  | 750La       |
| L300          | 2.5 TD      | 95>00    | PS                       | 1122 K 4   |             |
| <b>Lancer</b> |             |          |                          |            |             |
| Lancer        | 1.2         | 88>92    | ALT                      | 870 K 4    |             |
| Lancer        | 1.2         | 84>88    | ALT                      | 870 K 4    |             |
| Lancer        | 1.2         | 88>92    | PS                       | AV 13 620  | 635La       |
| Lancer        | 1.3         | 88>96    | ALT                      | 870 K 4    |             |
| Lancer        | 1.3         | 97>      | ALT                      | 860 K 5    |             |
| Lancer        | 1.3         | 92>96    | AC                       | AV 13 785  | 800La       |
| Lancer        | 1.3         | 88>91    | PS                       | AV 13 620  | 635La       |

# MITSUBISHI

| MODEL NO.     | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|---------------|-------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|
| Lancer        | 1.3         | 92>11/93    | PS                       | AV 13 595  | 610La       |
| Lancer        | 1.3         | 93>94       | PS                       | 585 K 4    |             |
| Lancer        | 1.3         | 96>         | PS                       | 954 K 5    |             |
| Lancer        | 1.3         | 96>         | PS+AC                    | 1065 K 5   |             |
|               |             |             |                          |            |             |
| Lancer        | 1.5         | 84>92       | ALT                      | 870 K 4    |             |
| Lancer        | 1.5         | 88>92       | PS                       | AV 13 620  | 635La       |
| Lancer        | 1.8         | 88>92       | ALT                      | 935 K 4    |             |
| Lancer        | 1.8         | 88>92       | PS                       | AV 13 620  | 635La       |
| Lancer        | 1.6 16v     | 88>92       | ALT                      | 970 K 4    |             |
| Lancer        | 1.6 16v     | 93>96       | ALT                      | 775 K 4    |             |
| Lancer        | 1.6 16v     | 92>11/93    | AC                       | 850 K 5    |             |
| Lancer        | 1.6 16v     | 12/93>96    | AC                       | 872 K 5    |             |
| Lancer        | 1.6 16v     | 88>92       | PS                       | AV 13 660  | 675La       |
| Lancer        | 1.6 16v     | 92>96       | PS                       | 954 K 5    |             |
| Lancer        | 1.6 16v     | 92>11/93    | PS+AC                    | 1120 K 5   |             |
| Lancer        | 1.6 16v     | 12/93>96    | PS+AC                    | 1125 K 5   |             |
|               |             |             |                          |            |             |
| Lancer        | 1.8 16v     | 88>92       | ALT                      | 990 K 4    |             |
| Lancer        | 1.8 16v     | 92>96       | ALT                      | 763 K 4    |             |
| Lancer        | 1.8 16v     | 92>11/93    | AC                       | 850 K 5    |             |
| Lancer        | 1.8 16v     | 12/93>96    | AC                       | 872 K 5    |             |
| Lancer        | 1.8 16v     | 88>92       | PS                       | AV 13 660  | 675La       |
| Lancer        | 1.8 16v     | 92>96       | PS                       | 954 K 5    |             |
| Lancer        | 1.8 16v     | 92>11/93    | PS+AC                    | 1120 K 5   |             |
| Lancer        | 1.8 16v     | 12/93>96    | PS+AC                    | 1125 K 5   |             |
|               |             |             |                          |            |             |
| Lancer        | 1.6 Turbo   | 84>88       | ALT                      | 935 K 4    |             |
|               |             |             |                          |            |             |
| Lancer        | 2.0 Turbo   | 98>         | ALT                      | 1432 K 6   |             |
| Lancer        | 2.0 Turbo   | 98>         | ALT+AC                   | 1775 K 6   |             |
|               |             |             |                          |            |             |
| Lancer        | 1.8 D       | 84>92       | ALT                      | AV 13 985  | 1000La      |
| Lancer        | 1.8 D       | 06/84>09/86 | PS                       | AV 13 660  | 675La       |
| Lancer        | 1.8 D       | 10/86>87    | PS                       | AV 13 620  | 635La       |
| Lancer        | 1.8 D       | 88>92       | PS                       | AV 13 640  | 655La       |
|               |             |             |                          |            |             |
| Lancer        | 2.0 D       | 92>96       | ALT                      | AV 13 1010 | 1025La      |
| Lancer        | 2.0 D       | 92>96       | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| Lancer        | 2.0 D       | 92>96       | PS                       | 641 K 4    |             |
|               |             |             |                          |            |             |
| <b>Pajero</b> |             |             |                          |            |             |
| Pajero        | 2.0         | 83>88       | ALT                      | AV 10 950  | 960La       |
| Pajero        | 2.0         | 83>88       | AC                       | AV 13 985  | 1000La      |
| Pajero        | 2.0         | 83>88       | PS                       | AV 13 960  | 975La       |
|               |             |             |                          |            |             |
| Pajero        | 2.4         | 91>         | ALT                      | AV 13 985  | 1000La      |
|               |             |             |                          |            |             |
| Pajero        | 2.6         | 83>86       | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |

**MITSUBISHI**

| MODEL NO.           | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|---------------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Pajero              | 2.6         | 83>86    | ALT                      | AV 13 935  | 950La       |
| Pajero              | 2.6         | 83>86    | PS                       | AV 13 735  | 750La       |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Pajero              | 2.5 D       | 86>91    | PS                       | AV 13 760  | 775La       |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Pajero              | 2.3 TD      | 83>86    | PS                       | AV 13 760  | 775La       |
| Pajero              | 2.5 TD      | 11/93>00 | ALT                      | AV 10 1065 | 1075La      |
| Pajero              | 2.5 TD      | 91>00    | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| Pajero              | 2.5 TD      | 01>      | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| Pajero              | 2.5 TD      | 86>91    | PS                       | AV 13 760  | 775La       |
| Pajero              | 2.5 TD      | 92>10/93 | PS                       | AV 13 1135 | 1150La      |
| Pajero              | 2.5 TD      | 11/93>00 | PS                       | 1122 K 4   |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Pajero              | 2.5 TDI     | 04/00>   | ALT+WP                   | AV 10 1065 | 1075La      |
| Pajero              | 2.5 TDI     | 04/00>   | PS                       | 1122 K 4   |             |
| Pajero              | 2.5 TDI     | 00>      | AC                       | AV 13 825  | 840La       |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Pajero              | 2.8 TDI     | 94>      | ALT                      | AV 10 970  | 980La       |
| Pajero              | 2.8 TDI     | 94>      | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Pajero              | 3.0 V6      | 06/94>   | ALT                      | 1125 K 5   |             |
| Pajero              | 3.0 V6      | 89>91    | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| Pajero              | 3.0 V6      | 91>      | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| Pajero              | 3.0 V6      | 89>91    | ALT                      | 1349 K 5   |             |
| Pajero              | 3.0 V6      | 89>91    | PS                       | AV 13 785  | 800La       |
| Pajero              | 3.0 V6      | 91>06/94 | ALT                      | 1349 K 5   |             |
| Pajero              | 3.0 V6      | 91>06/94 | PS                       | AV 13 785  | 800La       |
| Pajero              | 3.0 V6      | 06/94>   | PS                       | 954 K 4    |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Pajero              | 3.2 DID     | 00>      | AC                       | AV 13 885  | 900La       |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Pajero              | 3.5 V6      | 94>00    | ALT                      | 1125 K 5   |             |
| Pajero              | 3.5 V6      | 94>00    | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| Pajero              | 3.5 V6      | 94>05/97 | PS                       | 1062 K 4   |             |
| Pajero              | 3.5 V6      | 06/97>00 | PS                       | 990 K 4    |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| <b>Pajero Pinin</b> |             |          |                          |            |             |
| Pajero Pinin        | 1.8 GDI     | 00>      | ALT                      | 775 K 4    |             |
| Pajero Pinin        | 1.8 GDI     | 00>      | PS+AC                    | 1330 K 5   |             |
| Pajero Pinin        | 1.8 GDI     | 00>      | PS+AC                    | 1349 K 5   |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Pajero Pinin        | 2.0 GDI     | 00>      | ALT                      | 775 K 4    |             |
| Pajero Pinin        | 2.0 GDI     | 00>      | PS+AC                    | 1330 K 5   |             |
| Pajero Pinin        | 2.0 GDI     | 00>      | PS+AC                    | 1349 K 5   |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| <b>Pajero Sport</b> |             |          |                          |            |             |
| Pajero Sport        | 2.5 TDI     | 98>      | ALT+WP                   | AV 10 1065 | 1075La      |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Pajero Sport        | 3.0 V6      | 98>      | ALT                      | 1125 K 5   |             |

**mitsubishi**

| MODEL NO.         | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-------------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Pajero Sport      | 3.0 V6      | 98>      | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Pajero Sport      | 3.0 V6      | 98>      | PS                       | 954 K 4    |             |
| Pajero Sport      | 3.0 V6      | 98>      | PS                       | 970 K 4    |             |
|                   |             |          |                          |            |             |
| <b>Montero</b>    |             |          |                          |            |             |
| Montero           | 2.0         | 83>88    | ALT                      | AV 10 950  | 960La       |
| Montero           | 2.0         | 83>88    | AC                       | AV 13 985  | 1000La      |
| Montero           | 2.0         | 83>88    | PS                       | AV 13 960  | 975La       |
| Montero           | 2.4         | 91>      | ALT                      | AV 13 985  | 1000La      |
| Montero           | 2.6         | 83>86    | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| Montero           | 2.6         | 83>86    | ALT                      | AV 13 935  | 950La       |
| Montero           | 2.6         | 83>86    | PS                       | AV 13 735  | 750La       |
|                   |             |          |                          |            |             |
| Montero           | 3.0 V6      | 06/94>   | ALT                      | 1125 K 5   |             |
| Montero           | 3.0 V6      | 89>91    | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| Montero           | 3.0 V6      | 92>      | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| Montero           | 3.0 V6      | 89>91    | PS                       | AV 13 785  | 800La       |
| Montero           | 3.0 V6      | 92>06/94 | PS                       | AV 13 785  | 800La       |
| Montero           | 3.0 V6      | 07/94    | PS                       | 954 K 4    |             |
|                   |             |          |                          |            |             |
| Montero           | 3.5 V6      | 94>00    | ALT                      | 1125 K 5   |             |
| Montero           | 3.5 V6      | 94>00    | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| Montero           | 3.5 V6      | 94>05/97 | PS                       | 1062 K 4   |             |
| Montero           | 3.5 V6      | 07/97>00 | PS                       | 990 K 4    |             |
|                   |             |          |                          |            |             |
| Montero           | 1.8 GDI     | 99>      | ALT                      | 775 K 4    |             |
| Montero           | 1.8 GDI     | 99>      | PS+AC                    | 1330 K 5   |             |
|                   |             |          |                          |            |             |
| Montero           | 2.0 GDI     | 00>      | ALT                      | 775 K 4    |             |
| Montero           | 2.0 GDI     | 00>      | PS+AC                    | 1330 K 5   |             |
|                   |             |          |                          |            |             |
| Montero           | 2.3 TD      | 83>86    | PS                       | AV 13 760  | 775La       |
|                   |             |          |                          |            |             |
| Montero           | 2.5 D       | 86>91    | PS                       | AV 13 760  | 775La       |
|                   |             |          |                          |            |             |
| Montero           | 2.5 TD      | 11/93>00 | ALT                      | AV 10 1065 | 1075La      |
| Montero           | 2.5 TD      | 91>00    | AC                       | AV 13 910  | 925La       |
| Montero           | 2.5 TD      | 01>      | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| Montero           | 2.5 TD      | 86>91    | PS                       | AV 13 760  | 775La       |
| Montero           | 2.5 TD      | 91>10/93 | PS                       | AV 13 1135 | 1150La      |
| Montero           | 2.5 TD      | 11/93>00 | PS                       | 1122 K 4   |             |
|                   |             |          |                          |            |             |
| Montero           | 2.8 TDI     | 94>      | ALT                      | AV 10 970  | 980La       |
| Montero           | 2.8 TDI     | 94>      | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
|                   |             |          |                          |            |             |
| Montero           | 3.2 DID     | 00>      | AC                       | AV 13 885  | 900La       |
|                   |             |          |                          |            |             |
| <b>Space Gear</b> |             |          |                          |            |             |
| Space Gear        | 2.0         | 95>      | ALT                      | 990 K 4    |             |

**MITSUBISHI**

| MODEL NO.           | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|---------------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Space Gear          | 2.0         | 95>      | AC                       | 935 K 4    |             |
| Space Gear          | 2.0         | 95>      | PS                       | 1045 K 4   |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Space Gear          | 2.4         | 95>      | ALT                      | 990 K 4    |             |
| Space Gear          | 2.4         | 95>      | AC                       | 935 K 4    |             |
| Space Gear          | 2.4         | 95>      | PS                       | 1045 K 4   |             |
| Space Gear          | 2.5 TD      | 95>      | ALT                      | AV 10 1095 | 1105La      |
| Space Gear          | 2.5 TD      | 95>      | AC                       | AV 13 885  | 900La       |
| Space Gear          | 2.5 TD      | 95>      | PS                       | 1080 K 4   |             |
| <b>Space Runner</b> |             |          |                          |            |             |
| Space Runner        | 1.8         | 91>06/93 | ALT                      | 763 K 4    |             |
| Space Runner        | 1.8         | 07/93>   | ALT                      | 775 K 4    |             |
| Space Runner        | 1.8         | 91>      | AC                       | 1138 K 5   |             |
| Space Runner        | 1.8         | 91>      | AC                       | 1138 K 5   |             |
| Space Runner        | 1.8         | 91>06/92 | PS                       | 954 K 5    |             |
| Space Runner        | 1.8         | 07/92>   | PS                       | 926 K 5    |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Space Runner        | 2.0 16v     | 99>      | ALT                      | 938 K 5    |             |
| Space Runner        | 2.0 16v     | 99>      | PS+AC                    | 1387 K 5   |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Space Runner        | 2.0 TD      | 92>      | ALT                      | AV 13 1010 | 1025La      |
| Space Runner        | 2.0 TD      | 92>      | AC                       | AV 13 935  | 950La       |
| Space Runner        | 2.0 TD      | 92>98    | PS                       | 641 K 4    |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Space Runner        | 2.4 GDI     | 99>      | ALT                      | 938 K 5    |             |
| Space Runner        | 2.4 GDI     | 99>      | PS+AC                    | 1387 K 5   |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| <b>Space Star</b>   |             |          |                          |            |             |
| Space Star          | 1.3         | 98>      | ALT                      | 884 K 5    |             |
| Space Star          | 1.3         | 98>      | PS                       | 975 K 5    |             |
| Space Star          | 1.3         | 98>      | PS+AC                    | 1065 K 5   |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Space Star          | 1.6         | 00>      | ALT                      | 890 K 5    |             |
| Space Star          | 1.6         | 00>      | PS                       | 975 K 5    |             |
| Space Star          | 1.6         | 00>      | PS+AC                    | 1065 K 5   |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Space Star          | 1.8 GDI     | 98>      | ALT                      | 775 K 4    |             |
| Space Star          | 1.8 GDI     | 98>      | PS+AC                    | 1330 K 5   |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| <b>Space Wagon</b>  |             |          |                          |            |             |
| Space Wagon         | 1.8         | 83>02/85 | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| Space Wagon         | 1.8         | 03/85>90 | ALT                      | 935 K 4    |             |
| Space Wagon         | 1.8         | 91>92    | ALT                      | 763 K 4    |             |
| Space Wagon         | 1.8         | 83>02/85 | ALT+PS                   | AV 13 935  | 950La       |
| Space Wagon         | 1.8         | 91>92    | AC                       | 1138 K 5   |             |
| Space Wagon         | 1.8         | 03/85>90 | PS                       | AV 13 620  | 635La       |
| Space Wagon         | 1.8         | 91>92    | PS                       | 954 K 5    |             |
|                     |             |          |                          |            |             |
| Space Wagon         | 2.0         | 85>91    | ALT                      | 970 K 4    |             |

**MITSUBISHI**

| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| Space Wagon      | 2.0                | 85>91       | PS                              | AV 13 660       | 675La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Space Wagon      | 2.4                | 92>         | ALT                             | 990 K 4         |                    |
| Space Wagon      | 2.4                | 92>         | AC                              | 925 K 4         |                    |
| Space Wagon      | 2.4                | 92>         | PS                              | 648 K 4         |                    |
| Space Wagon      | 2.0 16v            | 92>         | ALT                             | 990 K 4         |                    |
| Space Wagon      | 2.0 16v            | 92>         | AC                              | 925 K 4         |                    |
| Space Wagon      | 2.0 16v            | 92>         | AC                              | 935 K 4         |                    |
| Space Wagon      | 2.0 16v            | 92>         | PS                              | 648 K 4         |                    |
| Space Wagon      | 1.8 TD             | 91>92       | ALT                             | AV 13 985       | 1000La             |
| Space Wagon      | 1.8 TD             | 85>90       | PS                              | AV 13 660       | 675La              |
| Space Wagon      | 1.8 TD             | 91>92       | PS                              | AV 13 640       | 655La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Space Wagon      | 2.0 TD             | 92>         | ALT                             | AV 13 1010      | 1025La             |
| Space Wagon      | 2.0 TD             | 92>         | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Space Wagon      | 2.0 TD             | 92>         | PS                              | 641 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>NISSAN</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>100 NX</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| 100 NX           | 1.6 16v            | 91>95       | ALT                             | 915 K 4         |                    |
| 100 NX           | 1.6 16v            | 91>95       | ALT+PS                          | 810 K 4         |                    |
| 100 NX           | 1.6 16v            | 91>95       | AC                              | 830 K 4         |                    |
| 100 NX           | 1.6 16v            | 91>95       | PS                              | 810 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 100 NX           | 2.0 16v            | 91>95       | ALT                             | 830 K 4         |                    |
| 100 NX           | 2.0 16v            | 91>95       | ALT+AC                          | 1025 K 6        |                    |
| 100 NX           | 2.0 16v            | 91>95       | PS                              | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>200 SX</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| 200 SX           | 1.8                | 88>94       | ALT                             | 865 K 4         |                    |
| 200 SX           | 1.8                | 88>94       | AC                              | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 200 SX           | 2.0 Turbo          | 94>         | ALT                             | 938 K 5         |                    |
| 200 SX           | 2.0 Turbo          | 94>         | AC                              | 870 K 4         |                    |
| 200 SX           | 2.0 Turbo          | 94>         | PS                              | 870 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>300 ZX</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| 300 ZX           | 3.0 V6             | 83>08/87    | ALT                             | AV 13 910       | 925La              |
| 300 ZX           | 3.0 V6             | 08/87>89    | ALT                             | 1020 K 4        |                    |
| 300 ZX           | 3.0 V6             | 90>         | ALT                             | 1036 K 4        |                    |
| 300 ZX           | 3.0 V6             | 83>02/87    | AC                              | AV 13 1410      | 1425La             |
| 300 ZX           | 3.0 V6             | 90>         | AC                              | 962 K 4         |                    |
| 300 ZX           | 3.0 V6             | 83>02/87    | PS                              | AV 13 1035      | 1050La             |
| 300 ZX           | 3.0 V6             | 03/87>89    | PS                              | 1005 K 3        |                    |
| 300 ZX           | 3.0 V6             | 90>01/94    | PS                              | 865 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Almera</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Almera           | 1.4                | 95>         | ALT                             | 915 K 4         |                    |
| Almera           | 1.4                | 95>         | ALT+PS                          | 810 K 4         |                    |
| Almera           | 1.4                | 95>         | AC                              | 823 K 4         |                    |
| Almera           | 1.4                | 95>         | PS                              | 810 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Almera           | 1.5                | 00>11/00    | ALT+AC                          | 110 K 6         |                    |
| Almera           | 1.5                | 00>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Almera           | 1.5 16V            | 00>         | ALT                             | 818 K 6         |                    |
| Almera           | 1.6                | 95>         | ALT                             | 830 K 4         |                    |
| Almera           | 1.6                | 95>         | ALT+PS                          | 1100 K 4        |                    |
| Almera           | 1.6                | 95>         | PS                              | 810 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Almera           | 1.8 16v            | 00>         | ALT                             | 818 K 6         |                    |
| Almera           | 1.8 16v            | 00>         | ALT+AC                          | 1110 K 6        |                    |
| Almera           | 1.8 16v            | 00>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Almera           | 2.0 16v            | 96>         | ALT                             | 830 K 4         |                    |
| Almera           | 2.0 16v            | 96>         | ALT+AC                          | 1036 K 6        |                    |
| Almera           | 2.0 16v            | 96>         | PS                              | 855 K 4         |                    |

| <b>NISSAN</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Almera           | 2.0 D              | 95>         | ALT                             | AV 13 835       | 850La              |
| Almera           | 2.0 D              | 95>         | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Almera           | 2.0 D              | 95>         | PS                              | AV 13 785       | 800La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Almera           | 2.2 Tdid           | 03/00>      | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Bluebird</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Bluebird         | 1.6                | 86>90       | ALT                             | 962 K 4         |                    |
| Bluebird         | 1.6                | 83>85       | ALT                             | AV 10 1040      | 1050La             |
| Bluebird         | 1.6                | 86>90       | ALT+AC                          | 715 K 4         |                    |
| Bluebird         | 1.6                | 86>12/87    | ALT+PS                          | 722 K 6         |                    |
| Bluebird         | 1.6                | 88>90       | ALT+PS                          | 720 K 4         |                    |
| Bluebird         | 1.6                | 83>85       | ALT+PS                          | AV 10 925       | 935La              |
| Bluebird         | 1.6                | 83>85       | ALT+PS+AC                       | AV 10 775       | 785La              |
| Bluebird         | 1.6                | 86>90       | AC                              | 890 K 6         |                    |
| Bluebird         | 1.6                | 86>88       | AC+WP                           | 810 K 4         |                    |
| Bluebird         | 1.6                | 86>90       | PS                              | 925 K 4         |                    |
| Bluebird         | 1.6                | 86>90       | PS                              | 935 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Bluebird         | 1.8                | 86>90       | ALT                             | 962 K 4         |                    |
| Bluebird         | 1.8                | 83>85       | ALT                             | AV 10 1040      | 1050La             |
| Bluebird         | 1.8                | 86>90       | ALT+AC                          | 715 K 4         |                    |
| Bluebird         | 1.8                | 86>12/87    | ALT+PS                          | 722 K 6         |                    |
| Bluebird         | 1.8                | 88>90       | ALT+PS                          | 720 K 4         |                    |
| Bluebird         | 1.8                | 83>85       | ALT+PS                          | AV 10 925       | 935La              |
| Bluebird         | 1.8                | 83>85       | ALT+PS+AC                       | AV 10 775       | 785La              |
| Bluebird         | 1.8                | 86>90       | AC                              | 890 K 6         |                    |
| Bluebird         | 1.8                | 86>88       | AC+WP                           | 810 K 4         |                    |
| Bluebird         | 1.8                | 86>90       | PS                              | 925 K 4         |                    |
| Bluebird         | 1.8                | 86>90       | PS                              | 935 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Bluebird         | 2.0                | 86>90       | ALT                             | 962 K 4         |                    |
| Bluebird         | 2.0                | 83>85       | ALT                             | AV 10 1040      | 1050La             |
| Bluebird         | 2.0                | 86>90       | ALT+AC                          | 715 K 4         |                    |
| Bluebird         | 2.0                | 86>12/87    | ALT+PS                          | 722 K 6         |                    |
| Bluebird         | 2.0                | 88>90       | ALT+PS                          | 720 K 4         |                    |
| Bluebird         | 2.0                | 83>85       | ALT+PS                          | AV 10 925       | 935La              |
| Bluebird         | 2.0                | 83>85       | ALT+PS+AC                       | AV 10 775       | 785La              |
| Bluebird         | 2.0                | 86>90       | AC                              | 890 K 6         |                    |
| Bluebird         | 2.0                | 86>88       | AC+WP                           | 810 K 4         |                    |
| Bluebird         | 2.0                | 86>90       | PS                              | 925 K 4         |                    |
| Bluebird         | 2.0                | 86>90       | PS                              | 935 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Bluebird         | 2.0 D              | 83>85       | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| Bluebird         | 2.0 D              | 86>88       | ALT                             | AV 13 760       | 775La              |
| Bluebird         | 2.0 D              | 89>90       | ALT                             | AV 13 760       | 775La              |
| Bluebird         | 2.0 D              | 83>85       | ALT+AC                          | AV 13 885       | 900La              |
| Bluebird         | 2.0 D              | 83>85       | ALT+PS                          | AV 13 760       | 775La              |
| Bluebird         | 2.0 D              | 83>90       | PS                              | AV 13 885       | 900La              |

| <b>NISSAN</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Bluebird         | 2.0 TD             | 83>85       | ALT                             | AV 13 885       | 900La              |
| Bluebird         | 2.0 TD             | 83>85       | ALT+AC                          | AV 13 885       | 900La              |
| Bluebird         | 2.0 TD             | 83>85       | ALT+PS                          | AV 13 760       | 775La              |
| Bluebird         | 2.0 TD             | 83>85       | PS                              | AV 13 885       | 900La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Cherry</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cherry           | 1.0                | 82>86       | ALT                             | AV 10 980       | 990La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cherry           | 1.3                | 82>86       | ALT                             | AV 10 980       | 990La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cherry           | 1.5                | 82>86       | ALT                             | AV 10 980       | 990La              |
| Cherry           | 1.5 Turbo          | 82>86       | ALT                             | AV 10 980       | 990La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cherry           | 1.6                | 82>86       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cherry           | 1.7 D              | 82>86       | ALT                             | AV 13 785       | 800La              |
| Cherry           | 1.7 D              | 82>86       | ALT+AC                          | AV 13 860       | 875La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Maxima</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Maxima           | 2.0 V6             | 95>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Maxima           | 2.0 V6             | 95>         | ALT+AC                          | 1094 K 6        |                    |
| Maxima           | 2.0 V6             | 95>         | PS                              | 775 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Maxima           | 3.0 V6             | 88>94       | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Maxima           | 3.0 V6             | 95>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Maxima           | 3.0 V6             | 88>94       | AC                              | 1183 K 4        |                    |
| Maxima           | 3.0 V6             | 95>         | ALT+AC                          | 1094 K 6        |                    |
| Maxima           | 3.0 V6             | 88>94       | PS                              | 1036 K 4        |                    |
| Maxima           | 3.0 V6             | 95>         | PS                              | 775 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Micra</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Micra            | 1.0                | 82>92       | ALT                             | AV 10 970       | 980La              |
| Micra            | 1.0                | 93>         | ALT                             | 673 K 6         |                    |
| Micra            | 1.0                | 92>         | ALT+AC                          | 946 K 6         |                    |
| Micra            | 1.0                | 82>91       | ALT+PS                          | 870 K 3         |                    |
| Micra            | 1.0                | 92>09/93    | ALT+PS                          | 890 K 6         |                    |
| Micra            | 1.0                | 10/93>      | ALT+PS                          | 673 K 6         |                    |
| Micra            | 1.0                | 82>92       | ALT+PS+AC                       | 790 K 3         |                    |
| Micra            | 1.0                | 82>92       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
| Micra            | 1.0                | 82>92       | PS                              | 630 K 3         |                    |
| Micra            | 1.0                | 82>92       | PS+AC                           | 810 K 4         |                    |
| Micra            | 1.0                | 92>02/98    | PS+WP                           | 763 K 4         |                    |
| Micra            | 1.0                | 02/98>      | PS+WP                           | 720 K 4         |                    |
| Micra            | 1.0                | 92>         | WP                              | 648 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Micra            | 1.2                | 82>92       | ALT                             | 915 K 3         |                    |
| Micra            | 1.2                | 82>92       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
| Micra            | 1.2                | 82>92       | PS                              | 630 K 3         |                    |
| Micra            | 1.2                | 82>92       | PS+AC                           | 810 K 4         |                    |

**NISSAN**

| MODEL NO.     | ENGINE TYPE | YEAR       | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|---------------|-------------|------------|--------------------------|------------|-------------|
| Micra         | 1.3         | 92>        | ALT                      | 673 K 6    |             |
| Micra         | 1.3         | 92>        | ALT+AC                   | 946 K 6    |             |
| Micra         | 1.3         | 92>09/93   | ALT+PS                   | 890 K 6    |             |
| Micra         | 1.3         | 10/93>     | ALT+PS                   | 673 K 6    |             |
| Micra         | 1.3         | 92>02/98   | PS+WP                    | 763 K 4    |             |
| Micra         | 1.3         | 03/98>     | PS+WP                    | 720 K 4    |             |
| Micra         | 1.3         | 92>        | WP                       | 648 K 4    |             |
|               |             |            |                          |            |             |
| Micra         | 1.0 16v     | 11/02>     | ALT                      | 830 K 4    |             |
| Micra         | 1.0 16v     | 11/02>     | ALT+AC                   | 673 K 4    |             |
| Micra         | 1.0 16v     | 11/02>     | WP                       | 1062 K 4   |             |
|               |             |            |                          |            |             |
| Micra         | 1.2 16v     | 11/02>     | ALT                      | 830 K 4    |             |
| Micra         | 1.2 16v     | 11/02>     | ALT+AC                   | 673 K 4    |             |
| Micra         | 1.2 16v     | 11/02>     | WP                       | 1062 K 4   |             |
|               |             |            |                          |            |             |
| Micra         | 1.4 16v     | 11/02>     | ALT                      | 830 K 4    |             |
| Micra         | 1.4 16v     | 11/02>     | ALT+AC                   | 673 K 4    |             |
| Micra         | 1.4 16v     | 11/02>     | WP                       | 1062 K 4   |             |
|               |             |            |                          |            |             |
| Micra         | 1.5 D       | 98>        | ALT                      | 775 K 5    |             |
| Micra         | 1.5 D       | 98>        | ALT+PS                   | 962 K 5    |             |
|               |             |            |                          |            |             |
| Micra         | 1.5 dCi     | 11/02>     | ALT+PS                   | 1138 K 5   |             |
| Micra         | 1.5 dCi     | 11/02>     | ALT+PS+AC                | 1200 K 5   |             |
|               |             |            |                          |            |             |
| <b>Patrol</b> |             |            |                          |            |             |
| Patrol        | 2.8         | 83>01/86   | ALT                      | AV 13 1260 | 1275La      |
| Patrol        | 2.8         | 02/86>88   | ALT                      | AV 13 1235 | 1250La      |
| Patrol        | 2.8         | 83>88      | ALT                      | AV 13 860  | 875La       |
| Patrol        | 2.8         | 83>88      | AC                       | AV 13 1485 | 1500La      |
| Patrol        | 2.8         | 83>88      | AC                       | AV 13 885  | 900La       |
| Patrol        | 2.8         | 83>11/86   | PS                       | AV 13 1185 | 1200La      |
| Patrol        | 2.8         | 12/86>1187 | PS                       | AV 13 1260 | 1275La      |
| Patrol        | 2.8         | 12/87>88   | PS                       | AV 13 1485 | 1500La      |
| Patrol        | 2.8         | 83>88      | PS                       | AV 13 1110 | 1125La      |
|               |             |            |                          |            |             |
| Patrol        | 3.3         | 83>88      | ALT                      | AV 13 935  | 950La       |
| Patrol        | 3.3         | 83>88      | AC                       | AV 13 1485 | 1500La      |
| Patrol        | 3.3         | 83>88      | PS                       | AV 13 1260 | 1275La      |
|               |             |            |                          |            |             |
| Patrol        | 2.7 D       | 83>85      | ALT                      | AV 13 1235 | 1250La      |
| Patrol        | 2.7 D       | 83>85      | AC                       | AV 13 1485 | 1500La      |
| Patrol        | 2.7 D       | 83>85      | PS                       | AV 13 1185 | 1200La      |
|               |             |            |                          |            |             |
| Patrol        | 2.8 D       | 89>08/90   | ALT                      | AV 13 1060 | 1075La      |
| Patrol        | 2.8 D       | 89>        | ALT                      | AV 13 1235 | 1250La      |
| Patrol        | 2.8 D       | 89>98      | AC                       | AV 13 885  | 900La       |
| Patrol        | 2.8 D       | 89>        | PS                       | AV 13 1185 | 1200La      |

| <b>NISSAN</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Patrol           | 2.8 D              | 89>98       | PS                              | AV 13 760       | 775La              |
| Patrol           | 2.8 TD             | 89>08/90    | ALT                             | AV 13 1060      | 1075La             |
| Patrol           | 2.8 TD             | 89>         | ALT                             | AV 13 1235      | 1250La             |
| Patrol           | 2.8 TD             | 89>98       | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| Patrol           | 2.8 TD             | 89>         | PS                              | AV 13 1185      | 1200La             |
| Patrol           | 2.8 TD             | 89>98       | PS                              | AV 13 760       | 775La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Patrol GR</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Patrol GR        | 4.2                | 87>         | ALT                             | AV 10 1130      | 1140La             |
| Patrol GR        | 4.2                | 87>         | PS                              | AV 13 1035      | 1050La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Patrol GR        | 4.2 D              | 87>         | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Patrol GR        | 4.2 D              | 87>         | PS                              | AV 13 1235      | 1250La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Patrol GR        | 2.8 TD             | 87>00       | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| Patrol GR        | 2.8 TD             | 87>00       | ALT                             | AV 13 1060      | 1075La             |
| Patrol GR        | 2.8 TD             | 87>97       | PS                              | AV 13 760       | 775La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Prairie</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Prairie          | 1.5                | 82>88       | ALT                             | AV 10 980       | 990La              |
| Prairie          | 1.5                | 82>88       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Prairie          | 1.8                | 83>88       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Prairie          | 1.8                | 83>88       | PS                              | AV 13 735       | 750La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Prairie          | 2.0                | 85>87       | ALT                             | AV 13 860       | 875La              |
| Prairie          | 2.0                | 88>01/89    | ALT                             | 722 K 6         |                    |
| Prairie          | 2.0                | 02/89>92    | ALT                             | 720 K 4         |                    |
| Prairie          | 2.0                | 88>01/89    | ALT+AC                          | 720 K 4         |                    |
| Prairie          | 2.0                | 85>88       | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
| Prairie          | 2.0                | 89>92       | AC                              | 890 K 6         |                    |
| Prairie          | 2.0                | 85>88       | PS                              | AV 13 810       | 825La              |
| Prairie          | 2.0                | 89>92       | PS                              | 884 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Prairie          | 2.4                | 92>95       | PS                              | 870 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Primera</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Primera          | 1.6                | 90>96       | ALT                             | 915 K 4         |                    |
| Primera          | 1.6                | 97>         | ALT                             | 805 K 4         |                    |
| Primera          | 1.6                | 90>96       | ALT+PS                          | 810 K 4         |                    |
| Primera          | 1.6                | 96>         | AC                              | 823 K 4         |                    |
| Primera          | 1.6                | 90>96       | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Primera          | 1.6                | 97>         | PS                              | 810 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Primera          | 2.0                | 90>96       | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Primera          | 2.0                | 97>         | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Primera          | 2.0                | 90>96       | ALT+AC                          | 1025 K 6        |                    |
| Primera          | 2.0                | 97>         | ALT+AC                          | 1025 K 6        |                    |
| Primera          | 2.0                | 90>96       | PS                              | 855 K 4         |                    |

| <b>NISSAN</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Primera          | 2.0                | 97>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
| Primera          | 1.8 16v            | 10/99>      | PS                              | 1110 K 6        |                    |
| Primera          | 1.8 16v            | 10/99>      | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Primera          | 2.0 16v            | 10/99>      | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Primera          | 2.0 16v            | 10/99>      | ALT+PS                          | 1025 K 6        |                    |
| Primera          | 2.0 D              | 90>96       | ALT                             | AV 13 835       | 850La              |
| Primera          | 2.0 D              | 90>96       | PS                              | AV 13 785       | 800La              |
| Primera          | 2.0 TD             | 96>         | ALT                             | AV 13 835       | 850La              |
| Primera          | 2.0 TD             | 96>         | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Primera          | 2.0 TD             | 96>         | PS                              | AV 13 835       | 850La              |
| <b>Serena</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Serena           | 1.6                | 92>         | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Serena           | 1.6                | 92>         | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Serena           | 1.6                | 92>         | PS                              | 823 K 4         |                    |
| Serena           | 1.6                | 92>         | PS+AC                           | 810 K 4         |                    |
| Serena           | 2.0                | 92>07/93    | ALT                             | 954 K 5         |                    |
| Serena           | 2.0                | 08/93>00    | ALT                             | 938 K 5         |                    |
| Serena           | 2.0                | 92>00       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Serena           | 2.0                | 92>00       | PS                              | 870 K 4         |                    |
| Serena           | 2.0 D              | 92>94       | ALT                             | AV 13 1035      | 1050La             |
| Serena           | 2.0 D              | 92>94       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Serena           | 2.0 D              | 92>94       | PS                              | AV 13 735       | 750La              |
| Serena           | 2.3 D              | 94>         | ALT                             | AV 13 1085      | 1100La             |
| Serena           | 2.3 D              | 94>         | AC                              | AV 13 935       | 950La              |
| Serena           | 2.3 D              | 94>         | PS                              | AV 13 835       | 850La              |
| <b>Sunny</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sunny            | 1.0                | 86>90       | ALT                             | 1005 K 4        |                    |
| Sunny            | 1.0                | 86>90       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Sunny            | 1.0                | 86>90       | PS                              | AV 13 910       | 925La              |
| Sunny            | 1.3                | 82>90       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Sunny            | 1.3                | 82>86       | ALT                             | AV 10 980       | 990La              |
| Sunny            | 1.3                | 87>90       | ALT                             | 1005 K 4        |                    |
| Sunny            | 1.3                | 86>90       | PS                              | AV 13 910       | 925La              |
| Sunny            | 1.4                | 89>96       | ALT                             | 915 K 4         |                    |
| Sunny            | 1.4                | 89>96       | ALT+PS                          | 810 K 4         |                    |
| Sunny            | 1.4                | 89>96       | AC                              | 830 K 4         |                    |
| Sunny            | 1.4                | 89>96       | PS                              | 810 K 4         |                    |

| <b>NISSAN</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Sunny            | 1.5                | 82>88       | ALT                             | AV 10 980       | 990La              |
| Sunny            | 1.5                | 82>88       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Sunny            | 1.5                | 86>88       | PS                              | AV 13 910       | 925La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sunny            | 1.6                | 82>86       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| Sunny            | 1.6                | 85>88       | ALT                             | 722 K 6         |                    |
| Sunny            | 1.6                | 87>88       | ALT                             | 1005 K 4        |                    |
| Sunny            | 1.6                | 89>96       | ALT                             | 915 K 4         |                    |
| Sunny            | 1.6                | 86>88       | ALT+AC                          | 715 K 4         |                    |
| Sunny            | 1.6                | 89>90       | ALT+PS                          | 810 K 4         |                    |
| Sunny            | 1.6                | 91>96       | ALT+PS                          | 810 K 4         |                    |
| Sunny            | 1.6                | 82>88       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Sunny            | 1.6                | 86>88       | AC                              | 890 K 6         |                    |
| Sunny            | 1.6                | 89>96       | AC                              | 830 K 4         |                    |
| Sunny            | 1.6                | 86>88       | PS                              | AV 13 910       | 925La              |
| Sunny            | 1.6                | 88>90       | PS                              | 935 K 4         |                    |
| Sunny            | 1.6                | 89>96       | PS                              | 810 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sunny            | 1.6i               | 89>90       | ALT                             | 1005 K 4        |                    |
| Sunny            | 1.6i               | 89>90       | AC                              | AV 13 785       | 800La              |
| Sunny            | 1.6i               | 89>90       | PS                              | AV 13 910       | 925La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sunny            | 1.8                | 88>90       | ALT                             | 722 K 6         |                    |
| Sunny            | 1.8                | 88>90       | ALT+AC                          | 715 K 4         |                    |
| Sunny            | 1.8                | 88>90       | AC                              | 890 K 6         |                    |
| Sunny            | 1.8                | 88>90       | PS                              | 935 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sunny            | 2.0 16v            | 91>95       | ALT                             | 830 K 4         |                    |
| Sunny            | 2.0 16v            | 91>95       | ALT+AC                          | 1025 K 6        |                    |
| Sunny            | 2.0 16v            | 91>95       | PS                              | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sunny            | 2.0 16v Turbo      | 91>95       | ALT                             | 830 K 4         |                    |
| Sunny            | 2.0 16v Turbo      | 91>95       | PS                              | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sunny            | 1.7 D              | 86>03/87    | ALT                             | AV 13 810       | 825La              |
| Sunny            | 1.7 D              | 04/87>90    | ALT                             | AV 13 835       | 850La              |
| Sunny            | 1.7 D              | 08/86>03/87 | ALT                             | AV 13 835       | 850La              |
| Sunny            | 1.7 D              | 86>90       | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Sunny            | 1.7 D              | 86>88       | PS                              | AV 13 660       | 675La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sunny            | 2.0 D              | 91>96       | ALT                             | AV 13 835       | 850La              |
| Sunny            | 2.0 D              | 91>96       | PS                              | AV 13 785       | 800La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Terrano</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Terrano          | 2.4                | 86>93       | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
| Terrano          | 2.4                | 86>93       | PS                              | AV 13 1160      | 1175La             |
| Terrano          | 2.4                | 86>93       | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Terrano          | 2.4i               | 86>93       | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |

| <b>NISSAN</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Terrano           | 2.4i               | 86>93       | PS                              | AV 13 1160      | 1175La             |
| Terrano           | 2.4i               | 86>93       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Terrano           | 3.0 V6             | 86>93       | ALT                             | AV 13 910       | 925La              |
| Terrano           | 3.0 V6             | 86>93       | PS                              | AV 13 885       | 900La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Terrano           | 3.3 V6             | 97>         | ALT                             | 1065 K 6        |                    |
| Terrano           | 3.3 V6             | 97>         | AC                              | 1285 K 5        |                    |
| Terrano           | 3.3 V6             | 97>         | PS                              | AV 13 860       | 875La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Terrano           | 2.7 D              | 86>93       | ALT                             | AV 13 1135      | 1150La             |
| Terrano           | 2.7 D              | 86>93       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Terrano           | 2.7 D              | 86>93       | PS                              | AV 13 1135      | 1150La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Terrano           | 2.7 TD             | 86>93       | ALT                             | AV 13 1135      | 1150La             |
| Terrano           | 2.7 TD             | 86>93       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Terrano           | 2.7 TD             | 86>93       | PS                              | AV 13 1135      | 1150La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Terrano II</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Terrano II        | 2.4i               | 93>         | ALT                             | AV 10 890       | 900La              |
| Terrano II        | 2.4i               | 93>         | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Terrano II        | 2.4i               | 93>         | PS                              | AV 13 1135      | 1150La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Terrano II        | 2.7 TD             | 93>         | ALT                             | AV 13 1135      | 1150La             |
| Terrano II        | 2.7 TD             | 93>96       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Terrano II        | 2.7 TDI            | 96>         | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Terrano II        | 2.7 TDI            | 93>         | PS                              | AV 13 1135      | 1150La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Terrano II        | 3.0 TD             | 03/02>      | ALT+WP+AC                       | 1637 K 7        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Tino</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Tino              | 1.8 16v            | 00>         | ALT                             | 818 K 6         |                    |
| Tino              | 1.8                | 00>         | PS                              | 855 K 4         |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Tino              | 2.0                | 00>         | ALT                             | 830 K 4         |                    |
| Tino              | 2.0                | 00>         | PS                              | 830 K 4         |                    |
| Tino              | 2.0                | 00>         | AC                              | 1025 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Tino              | 2.0 D              | 85>87       | ALT                             | AV 13 935       | 950La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Trade</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trade             | 2.0 D              | 85>87       | ALT                             | AV 13 935       | 950La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trade             | 2.2 Tdid           | 07/00>      | ALT+PS                          | AV 13 885       | 900La              |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trade             | 2.8 D              | 86>96       | ALT                             | AV 13 1260      | 1275La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>NISSAN</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Vanette</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vanette          | 1.5                | 87>94       | ALT                             | AV 10 970       | 980La              |
| Vanette          | 1.5                | 87>94       | AC                              | AV 13 810       | 825La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vanette          | 2.0                | 86>         | ALT                             | AV 10 925       | 935La              |
| Vanette          | 2.0                | 86>         | AC                              | AV 13 835       | 850La              |
| Vanette          | 2.0                | 86>         | PS                              | AV 13 1135      | 1150La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vanette          | 2.4i               | 86>         | ALT                             | AV 13 910       | 925La              |
| Vanette          | 2.4i               | 86>         | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Vanette          | 2.4i               | 86>         | PS                              | AV 13 1110      | 1125La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vanette          | 2.0 D              | 01/92>      | ALT                             | AV 13 1035      | 1050La             |
| Vanette          | 2.0 D              | 86>         | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
| Vanette          | 2.0 D              | 86>         | PS                              | AV 13 735       | 750La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>OPEL</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Agila</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Agila            | 1.0 12v            | 05/00>      | ALT+PS                          | 1230 K 5        |                    |
| Agila            | 1.0 12v            | 05/00>      | ALT+PS+AC                       | 1360 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Agila            | 1.2 16v            | 05/00>      | ALT+PS                          | 1230 K 5        |                    |
| Agila            | 1.2 16v            | 05/00>      | ALT+PS+AC                       | 1360 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Arena</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Arena            | 1.9 D              | 98>         | ALT                             | 1140 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Ascona C</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ascona C         | 1.3                | 81>88       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ascona C         | 1.6                | 81>88       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Ascona C         | 1.6                | 86>88       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Ascona C         | 1.6                | 81>88       | ALT+PS                          | AV 10 915       | 925La              |
| Ascona C         | 1.6                | 81>88       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ascona C         | 1.8 E              | 82>88       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Ascona C         | 1.8 E              | 82>88       | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
| Ascona C         | 1.8 E              | 82>88       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ascona C         | 2.0 E              | 86>88       | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
| Ascona C         | 2.0 E              | 86>88       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ascona C         | 1.6 D              | 81>88       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Ascona C         | 1.6 D              | 81>88       | PS                              | AV 10 840       | 850La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Astra</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Astra            | 1.2 16v            | 98>         | ALT                             | 1220 K 5        |                    |
| Astra            | 1.2 16v            | 10/00>      | ALT+PS                          | 1230 K 5        |                    |
| Astra            | 1.2 16v            | 10/00>      | ALT+PS+AC                       | 1360 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Astra            | 1.4                | 91>         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Astra            | 1.4                | 91>         | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
| Astra            | 1.4                | 91>         | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Astra            | 1.4                | 98>         | ALT+AC                          | 1218 K 5        |                    |
| Astra            | 1.4                | 91>08/92    | ALT+PS                          | 986 K 5         |                    |
| Astra            | 1.4                | 09/92>      | ALT+PS                          | 1460 K 6        |                    |
| Astra            | 1.4                | 91>95       | ALT+PS+AC                       | 1795 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Astra            | 1.4 16v            | 94>98       | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Astra            | 1.4 16v            | 98>         | ALT                             | 938 K 5         |                    |
| Astra            | 1.4 16v            | 94>98       | ALT+AC                          | 1795 K 6        |                    |
| Astra            | 1.4 16v            | 98>         | ALT+AC                          | 1218 K 5        |                    |
| Astra            | 1.4 16v            | 94>98       | ALT+PS                          | 1542 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Astra            | 1.6                | 91>         | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Astra            | 1.6                | 91>         | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |

# OPEL

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| Astra     | 1.6         | 96>      | ALT                      | 1725 K 6  |             |
| Astra     | 1.6         | 96>      | ALT                      | 1460 K 6  |             |
| Astra     | 1.6         | 98>      | ALT                      | 938 K 5   |             |
| Astra     | 1.6         | 96>      | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
| Astra     | 1.6         | 96>      | ALT+AC                   | 1795 K 6  |             |
| Astra     | 1.6         | 98>      | ALT+AC                   | 1218 K 5  |             |
| Astra     | 1.6         | 91>08/92 | ALT+PS                   | 986 K 5   |             |
| Astra     | 1.6         | 09/92>95 | ALT+PS                   | 1460 K 6  |             |
| Astra     | 1.6         | 91>95    | ALT+PS+AC                | 1795 K 6  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| Astra     | 1.6 16v     | 94>98    | ALT                      | 903 K 6   |             |
| Astra     | 1.6 16v     | 98>      | ALT                      | 938 K 5   |             |
| Astra     | 1.6 16v     | 94>98    | ALT+AC                   | 1795 K 6  |             |
| Astra     | 1.6 16v     | 94>98    | ALT+PS                   | 1542 K 6  |             |
| Astra     | 1.6 16v     | 98>      | ALT+AC                   | 1218 K 5  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| Astra     | 1.8         | 91>94    | ALT                      | AV 10 915 | 925La       |
| Astra     | 1.8         | 91>08/92 | ALT+PS                   | AV 10 915 | 925La       |
| Astra     | 1.8         | 09/92>94 | ALT+PS                   | 1725 K 6  |             |
| Astra     | 1.8         | 91>94    | ALT+PS+AC                | 1900 K 6  |             |
| Astra     | 1.8         | 91>08/92 | PS                       | AV 10 790 | 800La       |
|           |             |          |                          |           |             |
| Astra     | 1.8 16v     | 94>      | ALT                      | 1725 K 6  |             |
| Astra     | 1.8 16v     | 94>      | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
| Astra     | 1.8 16v     | 98>      | ALT                      | 938 K 5   |             |
| Astra     | 1.8 16v     | 98>      | ALT+AC                   | 1218 K 5  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| Astra     | 2.0         | 91>94    | ALT                      | AV 10 915 | 925La       |
| Astra     | 2.0         | 91>08/92 | ALT+PS                   | AV 10 915 | 925La       |
| Astra     | 2.0         | 09/92>94 | ALT+PS                   | 1725 K 6  |             |
| Astra     | 2.0         | 91>94    | ALT+PS+AC                | 1900 K 6  |             |
| Astra     | 2.0         | 91>08/92 | PS                       | AV 10 775 | 785La       |
|           |             |          |                          |           |             |
| Astra     | 2.0 16v     | 91>08/92 | ALT                      | AV 10 915 | 925La       |
| Astra     | 2.0 16v     | 09/92>96 | ALT                      | 1725 K 6  |             |
| Astra     | 2.0 16v     | 95>      | ALT                      | 1725 K 6  |             |
| Astra     | 2.0 16v     | 98>      | ALT                      | 938 K 5   |             |
| Astra     | 2.0 16v     | 91>94    | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
| Astra     | 2.0 16v     | 95>      | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
| Astra     | 2.0 16v     | 98>      | ALT+AC                   | 1682 K 5  |             |
| Astra     | 2.0 16v     | 91>08/92 | PS                       | AV 10 775 | 785La       |
|           |             |          |                          |           |             |
| Astra     | 1.7 D       | 91>98    | ALT                      | AV 10 915 | 925La       |
| Astra     | 1.7 D       | 91>98    | PS                       | AV 10 805 | 815La       |
|           |             |          |                          |           |             |
| Astra     | 1.7 TD      | 91>98    | ALT                      | AV 10 915 | 925La       |
| Astra     | 1.7 TD      | 92>98    | ALT                      | AV 13 910 | 925La       |
| Astra     | 1.7 TD      | 98>00    | ALT                      | AV 10 915 | 925La       |
| Astra     | 1.7 TD      | 98>00    | AC                       | 884 K 4   |             |

**OPEL**

| MODEL NO.          | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|--------------------|-------------|-------------|--------------------------|-----------|-------------|
| Astra              | 1.7 TD      | 92>98       | PS                       | AV 10 940 | 950La       |
| Astra              | 1.7 TD      | 91>98       | PS                       | AV 10 805 | 815La       |
|                    |             |             |                          |           |             |
| Astra              | 1.7 DTI     | 03/00>      | ALT+PS                   | 1253 K 6  |             |
| Astra              | 1.7 DTI     | 03/00>      | ALT+PS+AC                | 1590 K 6  |             |
|                    |             |             |                          |           |             |
| Astra              | 2.0 DTI     | 98>         | ALT                      | 1805 K 6  |             |
| Astra              | 2.0 DTI     | 98>         | ALT+AC                   | 1875 K 6  |             |
|                    |             |             |                          |           |             |
| <b>Astra Coupe</b> |             |             |                          |           |             |
| Astra Coupe        | 2.0 16v     | 00>         | ALT                      | 938 K 5   |             |
| Astra Coupe        | 2.0 16v     | 00>         | ALT+AC                   | 1682 K 5  |             |
|                    |             |             |                          |           |             |
| Astra Coupe        | 2.2 16v     | 00>         | ALT+AC                   | 1020 K 5  |             |
|                    |             |             |                          |           |             |
| <b>Calibra</b>     |             |             |                          |           |             |
| Calibra            | 2.0         | 89>08/92    | ALT                      | AV 10 915 | 925La       |
| Calibra            | 2.0         | 89>08/90    | ALT                      | AV 10 990 | 1000La      |
| Calibra            | 2.0         | 09/90>08/92 | ALT                      | AV 10 925 | 935La       |
| Calibra            | 2.0         | 09/92>97    | ALT                      | 1725 K 6  |             |
| Calibra            | 2.0         | 09/92>97    | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
| Calibra            | 2.0         | 89>08/92    | AC                       | AV 13 860 | 875La       |
| Calibra            | 2.0         | 89>08/92    | PS                       | AV 10 790 | 800La       |
| Calibra            | 2.0         | 89>08/92    | PS+AC                    | AV 10 675 | 685La       |
|                    |             |             |                          |           |             |
| Calibra            | 2.0 16v     | 89>08/92    | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| Calibra            | 2.0 16v     | 89>08/90    | ALT                      | AV 10 990 | 1000La      |
| Calibra            | 2.0 16v     | 09/90>08/92 | ALT                      | AV 10 925 | 935La       |
| Calibra            | 2.0 16v     | 09/92>94    | ALT                      | 1725 K 6  |             |
| Calibra            | 2.0 16v     | 94>97       | ALT                      | 1725 K 6  |             |
| Calibra            | 2.0 16v     | 92>         | ALT                      | 1725 K 6  |             |
| Calibra            | 2.0 16v     | 92>97       | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
| Calibra            | 2.0 16v     | 89>08/92    | AC                       | AV 13 860 | 875La       |
| Calibra            | 2.0 16v     | 89>08/92    | PS                       | AV 10 775 | 785La       |
| Calibra            | 2.0 16v     | 89>08/92    | PS+AC                    | AV 10 675 | 685La       |
|                    |             |             |                          |           |             |
| Calibra            | 2.5 V6      | 93>97       | ALT                      | 1900 K 6  |             |
| Calibra            | 2.5 V6      | 93>97       | ALT+AC                   | 2257 K 6  |             |
| Calibra            | 2.5 V6      | 93>97       | ALT+AC                   | 2022 K 6  |             |
|                    |             |             |                          |           |             |
| <b>Combo</b>       |             |             |                          |           |             |
| Combo              | 1.2         | 93>08/94    | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| Combo              | 1.2         | 09/94       | ALT                      | AV 10 915 | 925La       |
| Combo              | 1.2         | 93>         | ALT+PS                   | 1460 K 6  |             |
|                    |             |             |                          |           |             |
| Combo              | 1.4         | 93>         | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| Combo              | 1.4         | 93>         | ALT+AC                   | 1795 K 6  |             |
| Combo              | 1.4         | 93>         | ALT+PS                   | 1460 K 6  |             |
|                    |             |             |                          |           |             |

**OPEL**

| MODEL NO.      | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|----------------|-------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| Combo          | 1.6 D       | 84>89    | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| Combo          | 1.6 D       | 84>89    | PS                       | AV 10 750 | 760La       |
| Combo          | 1.6 D       | 84>89    | PS                       | AV 10 805 | 815La       |
|                |             |          |                          |           |             |
| Combo          | 1.7 D       | 93>      | ALT                      | AV 13 910 | 925La       |
| Combo          | 1.7 D       | 93>      | PS                       | AV 13 910 | 925La       |
|                |             |          |                          |           |             |
| <b>Corsa A</b> |             |          |                          |           |             |
| Corsa A        | 1.0         | 82>93    | ALT                      | AV 10 915 | 925La       |
|                |             |          |                          |           |             |
| Corsa A        | 1.2         | 82>93    | ALT                      | AV 10 860 | 870La       |
| Corsa A        | 1.2         | 82>93    | ALT                      | AV 10 915 | 925La       |
| Corsa A        | 1.2         | 82>93    | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
|                |             |          |                          |           |             |
| Corsa A        | 1.3         | 82>93    | ALT                      | AV 10 860 | 870La       |
| Corsa A        | 1.3         | 82>93    | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
|                |             |          |                          |           |             |
| Corsa A        | 1.4         | 89>93    | ALT                      | AV 10 860 | 870La       |
| Corsa A        | 1.4         | 89>93    | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
|                |             |          |                          |           |             |
| Corsa A        | 1.6 GSI     | 87>93    | ALT                      | AV 10 860 | 870La       |
| Corsa A        | 1.6 GSI     | 87>93    | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
|                |             |          |                          |           |             |
| Corsa A        | 1.5 D       | 87>93    | ALT                      | AV 13 860 | 875La       |
|                |             |          |                          |           |             |
| Corsa A        | 1.5 TD      | 87>93    | ALT                      | AV 13 860 | 875La       |
|                |             |          |                          |           |             |
| <b>Corsa B</b> |             |          |                          |           |             |
| Corsa B        | 1.2         | 93>08/94 | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| Corsa B        | 1.2         | 08/94>00 | ALT                      | AV 10 915 | 925La       |
| Corsa B        | 1.2         | 93>00    | ALT+PS                   | 1460 K 6  |             |
|                |             |          |                          |           |             |
| Corsa B        | 1.2 16v     | 97>      | ALT                      | 1220 K 5  |             |
|                |             |          |                          |           |             |
| Corsa B        | 1.4         | 93>98    | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| Corsa B        | 1.4         | 99>      | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| Corsa B        | 1.4         | 93>98    | ALT+AC                   | 1795 K 6  |             |
| Corsa B        | 1.4         | 99>      | ALT+AC                   | 1795 K 6  |             |
| Corsa B        | 1.4         | 93>98    | ALT+PS                   | 1460 K 6  |             |
| Corsa B        | 1.4         | 99>      | ALT+PS                   | 1460 K 6  |             |
|                |             |          |                          |           |             |
| Corsa B        | 1.4 16v     | 94>      | ALT                      | 903 K 6   |             |
| Corsa B        | 1.4 16v     | 94>      | ALT+AC                   | 1795 K 6  |             |
| Corsa B        | 1.4 16v     | 94>      | ALT+PS                   | 1542 K 6  |             |
|                |             |          |                          |           |             |
| Corsa B        | 1.6 16v GSI | 93>97    | ALT                      | 903 K 6   |             |
| Corsa B        | 1.6 16v GSI | 93>97    | ALT+AC                   | 1795 K 6  |             |
| Corsa B        | 1.6 16v GSI | 93>97    | ALT+PS                   | 1542 K 6  |             |
|                |             |          |                          |           |             |
| Corsa B        | 1.5 D       | 93>00    | ALT                      | AV 13 910 | 925La       |

**OPEL**

| MODEL NO.       | ENGINE TYPE | YEAR   | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------------|-------------|--------|--------------------------|------------|-------------|
| Corsa B         | 1.5 D       | 93>00  | PS                       | AV 10 940  | 950La       |
| Corsa B         | 1.5 TD      | 93>00  | ALT                      | AV 13 910  | 925La       |
| Corsa B         | 1.5 TD      | 93>00  | PS                       | AV 10 940  | 950La       |
| Corsa B         | 1.7 D       | 96>00  | ALT                      | AV 13 910  | 925La       |
| Corsa B         | 1.7 D       | 96>00  | PS                       | AV 10 940  | 950La       |
| <b>Corsa C</b>  |             |        |                          |            |             |
| Corsa C         | 1.0 12v     | 97>    | ALT                      | 1220 K 5   |             |
| Corsa C         | 1.0 12v     | 01>    | ALT+PS                   | 1230 K 5   |             |
| Corsa C         | 1.0 12v     | 10/00> | ALT+PS+AC                | 1360 K 5   |             |
| Corsa C         | 1.2 16v     | 01>    | ALT+PS                   | 1230 K 5   |             |
| Corsa C         | 1.2 16v     | 10/00> | ALT+PS+AC                | 1360 K 5   |             |
| Corsa C         | 1.4 16v     | 01>    | ALT+PS                   | 938 K 5    |             |
| Corsa C         | 1.4 16v     | 01>    | ALT+PS+AC                | 1218 K 5   |             |
| Corsa C         | 1.8 16v     | 01>    | ALT+PS                   | 938 K 5    |             |
| Corsa C         | 1.8 16v     | 01>    | ALT+PS+AC                | 1218 K 5   |             |
| Corsa C         | 1.7 DTI     | 01>    | ALT+PS                   | 1253 K 6   |             |
| Corsa C         | 1.7 DTI     | 01>    | ALT+PS+AC                | 1590 K 6   |             |
| <b>Frontera</b> |             |        |                          |            |             |
| Frontera        | 2.0         | 91>95  | ALT                      | AV 10 990  | 1000La      |
| Frontera        | 2.0         | 91>95  | ALT                      | AV 10 1015 | 1025La      |
| Frontera        | 2.0         | 96>    | ALT                      | 1710 K 6   |             |
| Frontera        | 2.0         | 96>    | ALT+AC                   | 2052 K 6   |             |
| Frontera        | 2.0         | 91>95  | PS                       | AV 10 775  | 785La       |
| Frontera        | 2.2 16v     | 95>    | ALT                      | 1710 K 6   |             |
| Frontera        | 2.2 16v     | 95>    | ALT+AC                   | 2052 K 6   |             |
| Frontera        | 2.2 16v     | 98>    | ALT                      | 1725 K6    |             |
| Frontera        | 2.4         | 91>95  | ALT                      | AV 10 860  | 870La       |
| Frontera        | 2.4         | 91>95  | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| Frontera        | 2.4         | 91>95  | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Frontera        | 3.2 V6      | 98>    | ALT                      | 2040 K 6   |             |
| Frontera        | 3.2 V6      | 98>    | ALT+AC                   | 2285 K 6   |             |
| Frontera        | 2.2 DTI 16v | 98>    | ALT                      | 1795 K 6   |             |
| Frontera        | 2.2 DTI 16v | 98>    | ALT+AC                   | 1900 K 6   |             |
| Frontera        | 2.3 TD      | 91>95  | ALT                      | AV 10 890  | 900La       |
| Frontera        | 2.3 TD      | 91>95  | PS                       | AV 10 815  | 825La       |

| <b>OPEL</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Frontera         | 2.5 TDS            | 96>98       | ALT+AC                          | 2190 K 8        |                    |
| Frontera         | 2.8 TDI            | 95>96       | AC                              | AV 13 1510      | 1525La             |
| Frontera         | 2.8 TDI            | 95>96       | PS                              | AV 13 1435      | 1450La             |
| <b>Kadett E</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Kadett E         | 1.2                | 84>91       | ALT                             | AV 10 940       | 950La              |
| Kadett E         | 1.2                | 84>91       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Kadett E         | 1.2                | 84>91       | PS                              | AV 10 750       | 760La              |
| Kadett E         | 1.2                | 84>91       | PS                              | AV 10 750       | 760La              |
| Kadett E         | 1.3                | 84>90       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Kadett E         | 1.3                | 84>90       | PS                              | AV 10 750       | 760La              |
| Kadett E         | 1.4                | 89>91       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| Kadett E         | 1.6                | 84>86       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Kadett E         | 1.6                | 86>91       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Kadett E         | 1.6                | 86>91       | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
| Kadett E         | 1.6                | 84>86       | ALT+PS                          | AV 10 915       | 925La              |
| Kadett E         | 1.6                | 86>91       | ALT+PS                          | 1010 K 5        |                    |
| Kadett E         | 1.6                | 86>91       | ALT+PS                          | 975 K 5         |                    |
| Kadett E         | 1.6                | 84>86       | PS                              | AV 10 750       | 760La              |
| Kadett E         | 1.8                | 84>91       | ALT                             | AV 10 875       | 885La              |
| Kadett E         | 1.8                | 84>91       | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
| Kadett E         | 1.8                | 84>91       | PS                              | AV 10 750       | 760La              |
| Kadett E         | 1.8                | 84>91       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| Kadett E         | 2.0                | 84>91       | ALT                             | AV 10 915       | 925La              |
| Kadett E         | 2.0                | 84>91       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| Kadett E         | 2.0 16v GSI        | 87>91       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Kadett E         | 2.0 16v GSI        | 87>91       | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
| Kadett E         | 2.0 16v GSI        | 87>91       | PS                              | AV 10 775       | 785La              |
| Kadett E         | 1.5 TD             | 88>91       | ALT                             | AV 13 910       | 925La              |
| Kadett E         | 1.5 TD             | 88>91       | PS                              | AV 10 940       | 950La              |
| Kadett E         | 1.6 D              | 84>89       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Kadett E         | 1.6 D              | 84>89       | PS                              | AV 10 750       | 760La              |
| Kadett E         | 1.6 D              | 84>89       | PS                              | AV 10 805       | 815La              |
| Kadett E         | 1.7 D              | 89>93       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| Kadett E         | 1.7 D              | 89>93       | PS                              | AV 10 805       | 815La              |
| <b>Monterey</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Monterey         | 3.2 V6             | 92>         | ALT                             | 962 K 4         |                    |
| Monterey         | 3.5 V6             | 98>         | ALT                             | 2040 K 6        |                    |
| Monterey         | 3.5 V6             | 98>         | ALT+AC                          | 2285 K 6        |                    |

**OPEL**

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|-------|--------------------------|------------|-------------|
| Monterey  | 3.2 V6      | 92>   | AC                       | 810 K 4    |             |
| Monterey  | 3.2 V6      | 92>   | PS                       | AV 10 1015 | 1025La      |
|           |             |       |                          |            |             |
| Monterey  | 3.0 DTI     | 98>   | ALT                      | AV 10 980  | 990La       |
| Monterey  | 3.0 DTI     | 98>   | AC                       | AV 13 1235 | 1250La      |
|           |             |       |                          |            |             |
| Monterey  | 3.1 TD      | 92>98 | PS                       | AV 13 1435 | 1450La      |
| Monterey  | 3.1 TD      | 92>98 | PS+AC                    | AV 13 1510 | 1525La      |
|           |             |       |                          |            |             |

**Movano**

|        |         |     |     |          |  |
|--------|---------|-----|-----|----------|--|
| Movano | 1.9 DTI | 99> | ALT | 1122 K 6 |  |
|        |         |     |     |          |  |
| Movano | 2.2 DTI | 00> | ALT | 1148 K 6 |  |
|        |         |     |     |          |  |
| Movano | 2.5 D   | 99> | ALT | 860 K 6  |  |
| Movano | 2.5 D   | 99> | AC  | 1200 K 5 |  |
|        |         |     |     |          |  |
| Movano | 2.8 TDI | 99> | AC  | 1200 K 5 |  |
| Movano | 2.8 TDI | 99> | ALT | 841 K 6  |  |
|        |         |     |     |          |  |

**Omega**

|       |     |       |        |            |        |
|-------|-----|-------|--------|------------|--------|
| Omega | 1.8 | 86>94 | ALT    | AV 10 990  | 1000La |
| Omega | 1.8 | 86>94 | PS     | AV 10 790  | 800La  |
|       |     |       |        |            |        |
| Omega | 2.0 | 86>94 | ALT    | AV 10 1015 | 1025La |
| Omega | 2.0 | 86>94 | ALT    | AV 10 990  | 1000La |
| Omega | 2.0 | 94>00 | ALT    | 1725 K 6   |        |
| Omega | 2.0 | 94>00 | ALT+AC | 1900 K 6   |        |
| Omega | 2.0 | 86>94 | AC     | AV 10 805  | 815La  |
| Omega | 2.0 | 86>94 | PS     | AV 10 790  | 800La  |
| Omega | 2.0 | 86>94 | PS+AC  | AV 10 775  | 785La  |
|       |     |       |        |            |        |
| Omega | 2.4 | 89>94 | ALT    | AV 10 875  | 885La  |
| Omega | 2.4 | 89>94 | AC     | AV 10 875  | 885La  |
| Omega | 2.4 | 89>94 | PS     | AV 10 805  | 815La  |
| Omega | 2.4 | 89>94 | PS+AC  | AV 10 950  | 960La  |
|       |     |       |        |            |        |
| Omega | 2.6 | 90>94 | ALT    | 1460 K 6   |        |
| Omega | 2.6 | 90>94 | ALT+AC | 2225 K 6   |        |
| Omega | 2.6 | 90>94 | ALT+AC | 2257 K 6   |        |
|       |     |       |        |            |        |
| Omega | 3.0 | 86>94 | ALT    | AV 10 875  | 885La  |
| Omega | 3.0 | 86>94 | ALT    | 1460 K 6   |        |
| Omega | 3.0 | 86>94 | ALT+AC | 2225 K 6   |        |
| Omega | 3.0 | 86>94 | ALT+AC | 2257 K 6   |        |
| Omega | 3.0 | 86>94 | AC     | AV 10 875  | 885La  |
| Omega | 3.0 | 86>94 | PS     | AV 10 805  | 815La  |
| Omega | 3.0 | 86>94 | PS+AC  | AV 10 950  | 960La  |
|       |     |       |        |            |        |

# OPEL

| MODEL NO.       | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|-----------------|-------------|-------|--------------------------|-----------|-------------|
| Omega           | 2.0 16v     | 94>00 | ALT                      | 1725 K 6  |             |
| Omega           | 2.0 16v     | 94>00 | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
|                 |             |       |                          |           |             |
| Omega           | 2.2 16v     | 99>   | ALT                      | 1725 K 6  |             |
| Omega           | 2.2 16v     | 99>   | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
|                 |             |       |                          |           |             |
| Omega           | 2.5 V6      | 94>00 | ALT                      | 1900 K 6  |             |
| Omega           | 2.5 V6      | 94>00 | ALT+AC                   | 2257 K 6  |             |
| Omega           | 2.5 V6      | 94>00 | ALT+AC                   | 2022 K 6  |             |
|                 |             |       |                          |           |             |
| Omega           | 3.0 V6      | 94>00 | ALT                      | 1900 K 6  |             |
| Omega           | 3.0 V6      | 94>00 | ALT+AC                   | 2257 K 6  |             |
| Omega           | 3.0 V6      | 94>00 | ALT+AC                   | 2022 K 6  |             |
|                 |             |       |                          |           |             |
| Omega           | 2.6 V6 24v  | 00>   | ALT                      | 1900 K 6  |             |
| Omega           | 2.6 V6 24v  | 00>   | ALT+AC                   | 2022 K 6  |             |
|                 |             |       |                          |           |             |
| Omega           | 3.0 24v     | 89>94 | ALT                      | 1460 K 6  |             |
| Omega           | 3.0 24v     | 89>94 | ALT+AC                   | 2225 K 6  |             |
| Omega           | 3.0 24v     | 89>94 | ALT+AC                   | 2257 K 6  |             |
|                 |             |       |                          |           |             |
| Omega           | 3.2 V6 24v  | 00>   | ALT                      | 1900 K 6  |             |
| Omega           | 3.2 V6 24v  | 00>   | ALT+AC                   | 2022 K 6  |             |
|                 |             |       |                          |           |             |
| Omega           | 2.0 DTI 16v | 98>   | ALT                      | 1795 K 6  |             |
| Omega           | 2.0 DTI 16v | 98>   | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
|                 |             |       |                          |           |             |
| Omega           | 2.2 DTI     | 00>   | ALT                      | 1795 K 6  |             |
| Omega           | 2.2 DTI     | 00>   | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
|                 |             |       |                          |           |             |
| Omega           | 2.3 D       | 86>94 | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| Omega           | 2.3 D       | 86>94 | ALT                      | AV 10 890 | 900La       |
| Omega           | 2.3 D       | 86>94 | AC                       | AV 10 875 | 885La       |
| Omega           | 2.3 D       | 86>94 | PS                       | AV 10 805 | 815La       |
| Omega           | 2.3 D       | 86>94 | PS+AC                    | AV 10 950 | 960La       |
|                 |             |       |                          |           |             |
| Omega           | 2.3 TD      | 86>94 | ALT                      | AV 10 900 | 910La       |
| Omega           | 2.3 TD      | 86>94 | ALT                      | AV 10 890 | 900La       |
| Omega           | 2.3 TD      | 86>94 | AC                       | AV 10 875 | 885La       |
| Omega           | 2.3 TD      | 86>94 | PS                       | AV 10 805 | 815La       |
| Omega           | 2.3 TD      | 86>94 | PS+AC                    | AV 10 950 | 960La       |
|                 |             |       |                          |           |             |
| Omega           | 2.5 TD      | 94>00 | ALT                      | 1815 K 5  |             |
| Omega           | 2.5 TD      | 94>97 | AC                       | 775 K 4   |             |
| Omega           | 2.5 TD      | 98>00 | AC                       | 805 K 4   |             |
|                 |             |       |                          |           |             |
| <b>Rekord E</b> |             |       |                          |           |             |
| Rekord E        | 1.8         | 82>86 | ALT                      | AV 10 950 | 960La       |
| Rekord E        | 1.8         | 82>86 | ALT                      | AV 10 970 | 980La       |

**OPEL**

| MODEL NO.      | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|----------------|-------------|-------|--------------------------|------------|-------------|
| Rekord E       | 1.8         | 82>86 | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Rekord E       | 1.8         | 82>86 | PS+AC                    | AV 10 1065 | 1075La      |
|                |             |       |                          |            |             |
| Rekord E       | 2.2         | 84>86 | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| Rekord E       | 2.2         | 84>86 | PS                       | AV 10 860  | 870La       |
| Rekord E       | 2.2         | 84>86 | PS+AC                    | AV 10 1065 | 1075La      |
|                |             |       |                          |            |             |
| <b>Senator</b> |             |       |                          |            |             |
| Senator        | 2.0         | 81>87 | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| Senator        | 2.0         | 81>87 | AC                       | AV 10 875  | 885La       |
| Senator        | 2.0         | 81>87 | PS                       | AV 10 860  | 870La       |
| Senator        | 2.0         | 81>87 | PS+AC                    | AV 10 1065 | 1075La      |
|                |             |       |                          |            |             |
| Senator        | 2.2         | 81>87 | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| Senator        | 2.2         | 81>87 | AC                       | AV 10 875  | 885La       |
| Senator        | 2.2         | 81>87 | PS                       | AV 10 860  | 870La       |
| Senator        | 2.2         | 81>87 | PS+AC                    | AV 10 1065 | 1075La      |
|                |             |       |                          |            |             |
| Senator        | 2.5         | 81>87 | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| Senator        | 2.5         | 87>93 | ALT                      | 1460 K 6   |             |
| Senator        | 2.5         | 87>93 | ALT+AC                   | 2225 K 6   |             |
| Senator        | 2.5         | 87>93 | ALT+AC                   | 2257 K 6   |             |
| Senator        | 2.5         | 81>87 | AC                       | AV 10 875  | 885La       |
| Senator        | 2.5         | 87>93 | AC                       | AV 10 875  | 885La       |
| Senator        | 2.5         | 81>87 | PS                       | AV 10 860  | 870La       |
| Senator        | 2.5         | 87>93 | PS                       | AV 10 775  | 785La       |
| Senator        | 2.5         | 87>93 | PS                       | AV 10 805  | 815La       |
| Senator        | 2.5         | 81>87 | PS+AC                    | AV 10 1065 | 1075La      |
| Senator        | 2.5         | 87>93 | PS+AC                    | AV 10 925  | 935La       |
| Senator        | 2.5         | 87>93 | PS+AC                    | AV 10 950  | 960La       |
|                |             |       |                          |            |             |
| Senator        | 2.6         | 90>93 | ALT                      | 1460 K 6   |             |
| Senator        | 2.6         | 90>93 | ALT+AC                   | 2225 K 6   |             |
| Senator        | 2.6         | 90>93 | ALT+AC                   | 2257 K 6   |             |
|                |             |       |                          |            |             |
| Senator        | 3.0         | 87>93 | ALT                      | 1460 K 6   |             |
| Senator        | 3.0         | 87>93 | ALT+AC                   | 2225 K 6   |             |
| Senator        | 3.0         | 87>93 | ALT+AC                   | 2257 K 6   |             |
| Senator        | 3.0         | 87>93 | AC                       | AV 10 875  | 885La       |
| Senator        | 3.0         | 87>93 | PS                       | AV 10 775  | 785La       |
| Senator        | 3.0         | 87>93 | PS                       | AV 10 805  | 815La       |
| Senator        | 3.0         | 87>93 | PS+AC                    | AV 10 925  | 935La       |
| Senator        | 3.0         | 87>93 | PS+AC                    | AV 10 950  | 960La       |
|                |             |       |                          |            |             |
| Senator        | 3.0 24v     | 89>93 | ALT                      | 1460 K 6   |             |
| Senator        | 3.0 24v     | 89>93 | ALT+AC                   | 2225 K 6   |             |
| Senator        | 3.0 24v     | 89>93 | ALT+AC                   | 2257 K 6   |             |
|                |             |       |                          |            |             |
| Senator        | 2.3 D       | 85>87 | ALT                      | AV 10 915  | 925La       |

**OPEL**

| MODEL NO.     | ENGINE TYPE | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|---------------|-------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|
| Senator       | 2.3 D       | 85>87       | AC                       | AV 10 875  | 885La       |
| Senator       | 2.3 D       | 85>87       | Compr.                   | AV 10 840  | 850La       |
| Senator       | 2.3 D       | 85>87       | PS                       | AV 10 860  | 870La       |
| Senator       | 2.3 D       | 85>87       | PS+AC                    | AV 10 1065 | 1075La      |
|               |             |             |                          |            |             |
| Senator       | 2.3 TD      | 84>87       | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| Senator       | 2.3 TD      | 84>87       | AC                       | AV 10 875  | 885La       |
| Senator       | 2.3 TD      | 84>87       | PS                       | AV 10 860  | 870La       |
| Senator       | 2.3 TD      | 84>87       | PS+AC                    | AV 10 1065 | 1075La      |
|               |             |             |                          |            |             |
| <b>Sintra</b> |             |             |                          |            |             |
| Sintra        | 2.2 16v     | 96>         | ALT                      | 1725 K 6   |             |
| Sintra        | 2.2 16v     | 96>         | ALT+AC                   | 1900 K 6   |             |
|               |             |             |                          |            |             |
| Sintra        | 3.0 V6      | 96>99       | ALT                      | 2022 K 6   |             |
| Sintra        | 2.2 DTI 16v | 98>         | ALT+AC                   | 1900 K 6   |             |
|               |             |             |                          |            |             |
| <b>Tigra</b>  |             |             |                          |            |             |
| Tigra         | 1.4 16v     | 94>00       | ALT                      | 903 K 6    |             |
| Tigra         | 1.4 16v     | 94>00       | ALT+AC                   | 1795 K 6   |             |
| Tigra         | 1.4 16v     | 94>00       | ALT+PS                   | 1542 K 6   |             |
| Tigra         | 1.6 16v     | 94>00       | ALT                      | 903 K 6    |             |
| Tigra         | 1.6 16v     | 94>00       | ALT+AC                   | 1795 K 6   |             |
| Tigra         | 1.6 16v     | 94>00       | ALT+PS                   | 1542 K 6   |             |
|               |             |             |                          |            |             |
| <b>Vectra</b> |             |             |                          |            |             |
| Vectra        | 1.4         | 88>08/92    | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Vectra        | 1.4         | 88>92       | ALT                      | AV 10 860  | 870La       |
| Vectra        | 1.4         | 88>92       | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| Vectra        | 1.6         | 88>08/92    | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| Vectra        | 1.6         | 09/92>95    | ALT                      | 1460 K 6   |             |
| Vectra        | 1.6         | 96>         | ALT                      | 1542 K 6   |             |
| Vectra        | 1.6         | 95>99       | ALT                      | 1725 K 6   |             |
| Vectra        | 1.6         | 95>99       | ALT                      | 1460 K 6   |             |
| Vectra        | 1.6         | 09/92>95    | ALT+AC                   | 1795 K 6   |             |
| Vectra        | 1.6         | 96>         | ALT+AC                   | 1795 K 6   |             |
| Vectra        | 1.6         | 95>99       | ALT+AC                   | 1900 K 6   |             |
| Vectra        | 1.6         | 95>99       | ALT+AC                   | 1795 K 6   |             |
| Vectra        | 1.6         | 88>08/92    | ALT+PS                   | 986 K 5    |             |
| Vectra        | 1.6         | 88>08/92    | ALT+PS                   | 975 K 5    |             |
| Vectra        | 1.6         | 88>08/92    | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
|               |             |             |                          |            |             |
| Vectra        | 1.8         | 88>08/92    | ALT                      | AV 10 915  | 925La       |
| Vectra        | 1.8         | 09/92>95    | ALT                      | 1725 K 6   |             |
| Vectra        | 1.8         | 88>08/90    | ALT                      | AV 10 990  | 1000La      |
| Vectra        | 1.8         | 09/90>08/92 | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| Vectra        | 1.8         | 88>95       | ALT+AC                   | 1900 K 6   |             |
| Vectra        | 1.8         | 88>08/92    | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Vectra        | 1.8         | 88>08/92    | PS                       | AV 10 790  | 800La       |

# OPEL

| MODEL NO. | ENGINE TYPE   | YEAR        | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------|---------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|
| Vectra    | 1.8           | 88>08/92    | PS+AC                    | AV 10 675  | 685La       |
| Vectra    | 2.0           | 88>08/90    | ALT                      | AV 10 990  | 1000La      |
| Vectra    | 2.0           | 09/90>08/92 | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| Vectra    | 2.0           | 88>08/92    | ALT                      | AV 10 915  | 925La       |
| Vectra    | 2.0           | 09/92>95    | ALT                      | 1725 K 6   |             |
| Vectra    | 2.0           | 95>         | ALT                      | 1725 K 6   |             |
| Vectra    | 2.0           | 88>         | ALT+AC                   | 1900 K 6   |             |
| Vectra    | 2.0           | 88>08/92    | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Vectra    | 2.0           | 88>08/92    | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
| Vectra    | 2.0           | 88>08/92    | PS+AC                    | AV 10 675  | 685La       |
| Vectra    | 1.8 16v       | 95>         | ALT                      | 1725 K 6   |             |
| Vectra    | 1.8 16v       | 95>         | ALT+AC                   | 1900 K 6   |             |
| Vectra    | 1.8 16v       | 02>         | ALT+PS                   | 938 K 5    |             |
| Vectra    | 1.8 16v       | 02>         | ALT+AC                   | 1237 K 5   |             |
| Vectra    | 2.0 16v       | 88>08/92    | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| Vectra    | 2.0 16v       | 09/90>08/92 | ALT                      | AV 10 925  | 935La       |
| Vectra    | 2.0 16v       | 88>08/90    | ALT                      | AV 10 990  | 1000La      |
| Vectra    | 2.0 16v       | 09/92>94    | ALT                      | 1725 K 6   |             |
| Vectra    | 2.0 16v       | 94>         | ALT                      | 1725 K 6   |             |
| Vectra    | 2.0 16v       | 88>         | ALT+AC                   | 1900 K 6   |             |
| Vectra    | 2.0 16v       | 88>08/92    | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Vectra    | 2.0 16v       | 88>08/92    | PS                       | AV 10 775  | 785La       |
| Vectra    | 2.0 16v       | 88>94       | PS+AC                    | AV 10 675  | 685La       |
| Vectra    | 2.0 16v Turbo | 92>94       | ALT                      | 1725 K 6   |             |
| Vectra    | 2.0 16v Turbo | 92>94       | ALT+AC                   | 1900 K 6   |             |
| Vectra    | 2.2 16v       | 99>         | ALT                      | 1725 K 6   |             |
| Vectra    | 2.2 16v       | 99>         | ALT+AC                   | 1900 K 6   |             |
| Vectra    | 2.2 16v       | 00>         | ALT+AC                   | 1020 K 5   |             |
| Vectra    | 2.5 V6        | 93>95       | ALT                      | 1900 K 6   |             |
| Vectra    | 2.5 V6        | 95>00       | ALT                      | 1900 K 6   |             |
| Vectra    | 2.5 V6        | 93>95       | ALT+AC                   | 2257 K 6   |             |
| Vectra    | 2.5 V6        | 95>00       | ALT+AC                   | 2022 K 6   |             |
| Vectra    | 2.6 V6 24v    | 00>         | ALT                      | 1900 K 6   |             |
| Vectra    | 2.6 V6 24v    | 00>         | ALT+AC                   | 2022 K 6   |             |
| Vectra    | 1.7 D         | 88>95       | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| Vectra    | 1.7 D         | 88>95       | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| Vectra    | 1.7 D         | 88>95       | PS                       | AV 10 805  | 815La       |
| Vectra    | 1.7 D         | 88>95       | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| Vectra    | 1.7 TD        | 92>95       | ALT                      | AV 13 910  | 925La       |
| Vectra    | 1.7 TD        | 95>96       | ALT                      | AV 13 910  | 925La       |
| Vectra    | 1.7 TD        | 95>96       | AC                       | AV 13 1235 | 1250La      |

**OPEL**

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|-------|--------------------------|-----------|-------------|
| Vectra    | 1.7 TD      | 92>95 | PS                       | AV 10 940 | 950La       |
| Vectra    | 1.7 TD      | 95>96 | PS                       | AV 10 940 | 950La       |
|           |             |       |                          |           |             |
| Vectra    | 2.0 DI      | 96>   | ALT                      | 1795 K 6  |             |
| Vectra    | 2.0 DI      | 96>   | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
|           |             |       |                          |           |             |
| Vectra    | 2.0 DTI     | 96>   | ALT                      | 1795 K 6  |             |
| Vectra    | 2.0 DTI     | 96>   | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
| Vectra    | 2.0 DTI     | 00>   | ALT+AC                   | 1900 K 6  |             |
|           |             |       |                          |           |             |

**Zafira**

|        |         |     |           |          |  |
|--------|---------|-----|-----------|----------|--|
| Zafira | 1.6     | 99> | ALT       | 938 K 5  |  |
| Zafira | 1.6     | 99> | ALT+AC    | 1253 K 5 |  |
|        |         |     |           |          |  |
| Zafira | 1.8     | 99> | ALT       | 938 K 5  |  |
| Zafira | 1.8     | 99> | ALT+AC    | 1253 K 5 |  |
|        |         |     |           |          |  |
| Zafira | 2.2 16v | 00> | ALT+AC    | 1020 K 5 |  |
|        |         |     |           |          |  |
| Zafira | 2.0 DI  | 99> | ALT+PS    | 1805 K 6 |  |
| Zafira | 2.0 DI  | 99> | ALT+PS+AC | 1875 K 6 |  |
|        |         |     |           |          |  |

| <b>PEUGEOT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>106</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 106              | 1.0                | 91>96       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 106              | 1.0                | 96>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 106              | 1.0                | 96>         | ALT                             | 725 K 5         |                    |
| 106              | 1.0                | 91>         | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 106              | 1.1                | 91>96       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 106              | 1.1                | 96>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 106              | 1.1                | 96>         | ALT                             | 725 K 5         |                    |
| 106              | 1.1                | 91>         | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 106              | 1.3                | 93>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 106              | 1.3                | 93>         | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 106              | 1.4                | 91>96       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 106              | 1.4                | 97>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 106              | 1.4                | 97>         | ALT                             | 725 K 5         |                    |
| 106              | 1.4                | 91>         | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
| 106              | 1.4                | 97>         | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
| 106              | 1.4                | 91>96       | ALT+PS                          | 1020 K 5        |                    |
| 106              | 1.4                | 91>96       | ALT+PS+AC                       | 1020 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 106              | 1.6                | 94>96       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 106              | 1.6                | 96>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 106              | 1.6                | 96>         | ALT                             | 725 K 5         |                    |
| 106              | 1.6                | 96>         | ALT                             | 725 K 5         |                    |
| 106              | 1.6                | 96>         | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
| 106              | 1.6                | 94>         | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
| 106              | 1.6                | 96>         | ALT+AC                          | 1050 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 106              | 1.6 16v            | 96>         | ALT                             | 775 K 5         |                    |
| 106              | 1.6 16v            | 96>         | ALT+AC                          | 1050 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 106              | 1.4 D              | 92>94       | ALT                             | AV 10 690       | 700La              |
| 106              | 1.4 D              | 92>94       | ALT                             | 690 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 106              | 1.5 D              | 94>         | ALT                             | 775 K 5         |                    |
| 106              | 1.5 D              | 94>         | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
| 106              | 1.5 D              | 94>         | ALT+PS                          | 962 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>205</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 205              | 1.0                | 83>88       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |
| 205              | 1.0                | 89>         | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 205              | 1.0                | 83>88       | AC                              | 962 K 4         |                    |
| 205              | 1.0                | 89>         | AC                              | 810 K 4         |                    |
| 205              | 1.0                | 83>88       | ALT+AC                          | AV 10 915       | 925La              |
| 205              | 1.0                | 89>         | ALT+AC                          | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 205              | 1.1                | 83>88       | ALT                             | AV 10 900       | 910La              |

# PEUGEOT

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|-------|--------------------------|------------|-------------|
| 205       | 1.1         | 89>   | ALT                      | AV 10 700  | 710La       |
| 205       | 1.1         | 88>90 | ALT                      | AV 10 760  | 770La       |
| 205       | 1.1         | 83>88 | ALT+AC                   | AV 10 915  | 925La       |
| 205       | 1.1         | 89>   | ALT+AC                   | 855 K 4    |             |
| 205       | 1.1         | 83>88 | AC                       | 962 K 4    |             |
| 205       | 1.1         | 89>   | AC                       | 810 K 4    |             |
| 205       | 1.1         | 83>88 | FAN                      | AV 10 1190 | 1200La      |
| 205       | 1.1         | 88>90 | PS                       | AV 10 600  | 610La       |
|           |             |       |                          |            |             |
| 205       | 1.2         | 88>90 | ALT                      | AV 10 760  | 770La       |
| 205       | 1.2         | 88>90 | PS                       | AV 10 600  | 610La       |
|           |             |       |                          |            |             |
| 205       | 1.3         | 88>90 | ALT                      | AV 10 760  | 770La       |
| 205       | 1.3         | 88>92 | ALT                      | AV 10 660  | 670La       |
| 205       | 1.3         | 88>90 | FAN                      | AV 10 1190 | 1200La      |
| 205       | 1.3         | 88>90 | PS                       | AV 10 600  | 610La       |
|           |             |       |                          |            |             |
| 205       | 1.4         | 83>88 | ALT                      | AV 10 900  | 910La       |
| 205       | 1.4         | 89>   | ALT                      | AV 10 700  | 710La       |
| 205       | 1.4         | 83>88 | ALT+AC                   | AV 10 915  | 925La       |
| 205       | 1.4         | 89>   | ALT+AC                   | 855 K 4    |             |
| 205       | 1.4         | 83>88 | AC                       | 962 K 4    |             |
| 205       | 1.4         | 89>   | AC                       | 810 K 4    |             |
|           |             |       |                          |            |             |
| 205       | 1.5         | 88>90 | AC                       | 1020 K 4   |             |
| 205       | 1.5         | 88>90 | ALT                      | AV 10 760  | 770La       |
| 205       | 1.5         | 88>90 | FAN                      | AV 10 1190 | 1200La      |
| 205       | 1.5         | 88>90 | PS                       | AV 10 600  | 610La       |
|           |             |       |                          |            |             |
| 205       | 1.6         | 86>   | AC                       | 841 K 4    |             |
| 205       | 1.6         | 88>90 | AC                       | 1020 K 4   |             |
| 205       | 1.6         | 86>   | ALT                      | 698 K 4    |             |
| 205       | 1.6         | 88>90 | ALT                      | AV 10 760  | 770La       |
| 205       | 1.6         | 86>   | ALT+PS                   | 962 K 4    |             |
| 205       | 1.6         | 88>90 | PS                       | AV 10 600  | 610La       |
|           |             |       |                          |            |             |
| 205       | 1.6i        | 84>94 | ALT                      | 698 K 4    |             |
| 205       | 1.6i        | 84>94 | ALT+PS                   | 962 K 4    |             |
| 205       | 1.6i        | 84>94 | AC                       | 841 K 4    |             |
| 205       | 1.6i        | 84>94 | PS                       | AV 10 600  | 610La       |
|           |             |       |                          |            |             |
| 205       | 1.9i        | 84>94 | ALT                      | 698 K 4    |             |
| 205       | 1.9i        | 84>94 | ALT+PS                   | 962 K 4    |             |
| 205       | 1.9i        | 84>94 | AC                       | 841 K 4    |             |
| 205       | 1.9i        | 84>94 | PS                       | AV 10 600  | 610La       |
| 205       | 1.7 TD      | 90>   | ALT                      | 715 K 4    |             |
| 205       | 1.7 TD      | 90>   | ALT+AC                   | 1230 K 4   |             |
| 205       | 1.7 TD      | 90>   | VAC.P                    | AV 10 580  | 600La       |
| 205       | 1.7 TD      | 90>   | PS                       | AV 10 640  | 650La       |

# PEUGEOT

| MODEL NO.     | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|---------------|-------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| 205           | 1.8 D       | 83>      | ALT                      | 698 K 4   |             |
| 205           | 1.8 D       | 83>      | ALT                      | 715 K 4   |             |
| 205           | 1.8 D       | 83>      | ALT+AC                   | 1215 K 4  |             |
| 205           | 1.8 D       | 83>      | ALT+AC                   | 1230 K 4  |             |
| 205           | 1.8 D       | 83>      | VAC.P                    | AV 10 540 | 550La       |
| 205           | 1.8 D       | 83>06/91 | PS                       | AV 10 600 | 610La       |
| 205           | 1.8 D       | 07/91>   | PS                       | AV 10 640 | 650La       |
|               |             |          |                          |           |             |
| 205           | 1.9 D       | 83>      | ALT                      | 698 K 4   |             |
| 205           | 1.9 D       | 83>      | ALT                      | 715 K 4   |             |
| 205           | 1.9 D       | 83>      | ALT+AC                   | 1215 K 4  |             |
| 205           | 1.9 D       | 83>      | ALT+AC                   | 1230 K 4  |             |
| 205           | 1.9 D       | 83>      | VAC.P                    | AV 10 540 | 550La       |
| 205           | 1.9 D       | 83>06/91 | PS                       | AV 10 600 | 610La       |
| 205           | 1.9 D       | 07/91>   | PS                       | AV 10 640 | 650La       |
|               |             |          |                          |           |             |
| <b>206</b>    |             |          |                          |           |             |
| 206           | 1.1         | 09/98>   | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| 206           | 1.1         | 09/98>   | ALT+AC                   | 1010 K 6  |             |
| 206           | 1.1         | 09/98>   | ALT+PS                   | 1454 K 6  |             |
| 206           | 1.1         | 09/98>   | ALT+PS+AC                | 1560 K 6  |             |
|               |             |          |                          |           |             |
| 206           | 1.4         | 09/98>   | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| 206           | 1.4         | 09/98>   | ALT+AC                   | 1010 K 6  |             |
| 206           | 1.4         | 09/98>   | ALT+PS                   | 1454 K 6  |             |
| 206           | 1.4         | 09/98>   | ALT+PS+AC                | 1560 K 6  |             |
|               |             |          |                          |           |             |
| 206           | 1.6         | 09/98>   | ALT+AC                   | 1010 K 6  |             |
| 206           | 1.6         | 09/98>   | ALT+PS                   | 1454 K 6  |             |
| 206           | 1.6         | 09/98>   | ALT+PS+AC                | 1560 K 6  |             |
|               |             |          |                          |           |             |
| 206           | 2.0 16v     | 99>      | ALT                      | 1200 K 6  |             |
| 206           | 2.0 16v     | 99>      | ALT+AC                   | 1725 K 6  |             |
|               |             |          |                          |           |             |
| 206           | 1.9 D       | 98>01    | ALT                      | 870 K 6   |             |
| 206           | 1.9 D       | 98>01    | ALT+PS                   | 1030 K 6  |             |
| 206           | 1.9 D       | 98>01    | ALT+AC                   | 1387 K 6  |             |
| 206           | 1.9 D       | 98>01    | ALT+PS+AC                | 1432 K 6  |             |
| 206           | 1.9 D       | 98>01    | ALT+PS+AC                | 1733 K 6  |             |
|               |             |          |                          |           |             |
| 206           | 1.4 HDI     | 01>      | PS+AC                    | 1542 K 4  |             |
|               |             |          |                          |           |             |
| 206           | 2.0 HDI     | 99>      | ALT                      | 870 K 6   |             |
| 206           | 2.0 HDI     | 99>      | ALT+PS                   | 1468 K 6  |             |
| 206           | 2.0 HDI     | 99>      | ALT+PS+AC                | 1750 K 6  |             |
| 206           | 2.0 HDI     | 99>      | ALT+PS+AC                | 1740 K 6  |             |
| <b>206 CC</b> |             |          |                          |           |             |
| 206 CC        | 1.6         | 00>      | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| 206 CC        | 1.6         | 00>      | ALT+AC                   | 1010 K 6  |             |

| <b>PEUGEOT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 206 CC           | 1.6                | 00>         | ALT+PS                          | 1454 K 6        |                    |
| 206 CC           | 1.6                | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1560 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 206 CC           | 2.0 16v            | 00>         | ALT                             | 1200 K 6        |                    |
| 206 CC           | 2.0 16v            | 00>         | ALT+AC                          | 1725 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>305</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 305              | 1.1                | 77>83       | ALT                             | AV 10 775       | 785La              |
| 305              | 1.1                | 84>88       | ALT                             | AV 10 760       | 770La              |
| 305              | 1.1                | 77>88       | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 305              | 1.3                | 77>83       | ALT                             | AV 10 775       | 785La              |
| 305              | 1.3                | 84>88       | ALT                             | AV 10 760       | 770La              |
| 305              | 1.3                | 77>88       | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 305              | 1.5                | 77>83       | ALT                             | AV 10 775       | 785La              |
| 305              | 1.5                | 84>88       | ALT                             | AV 10 760       | 770La              |
| 305              | 1.5                | 77>88       | AC                              | AV 13 885       | 900La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 305              | 1.6                | 82>89       | ALT                             | 698 K 4         |                    |
| 305              | 1.6                | 82>09/85    | ALT+PS                          | 970 K 4         |                    |
| 305              | 1.6                | 10/85>89    | ALT+PS                          | 962 K 4         |                    |
| 305              | 1.6                | 82>89       | AC                              | 841 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 305              | 1.9                | 82>89       | ALT                             | 698 K 4         |                    |
| 305              | 1.9                | 82>09/85    | ALT+PS                          | 970 K 4         |                    |
| 305              | 1.9                | 10/85>89    | ALT+PS                          | 962 K 4         |                    |
| 305              | 1.9                | 82>89       | AC                              | 841 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 305              | 1.8 D              | 82>89       | ALT                             | 698 K 4         |                    |
| 305              | 1.8 D              | 82>89       | ALT                             | 715 K 4         |                    |
| 305              | 1.8 D              | 82>89       | ALT+AC                          | 1215 K 4        |                    |
| 305              | 1.8 D              | 82>89       | ALT+AC                          | 962 K 4         |                    |
| 305              | 1.8 D              | 82>89       | VAC.P                           | AV 10 600       | 610La              |
| 305              | 1.8 D              | 82>89       | VAC.P                           | AV 10 540       | 550La              |
| 305              | 1.8 D              | 82>89       | PS                              | AV 10 600       | 610La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 305              | 1.9 D              | 82>89       | ALT                             | 698 K 4         |                    |
| 305              | 1.9 D              | 82>89       | ALT                             | 715 K 4         |                    |
| 305              | 1.9 D              | 82>89       | ALT+AC                          | 1215 K 4        |                    |
| 305              | 1.9 D              | 82>89       | ALT+AC                          | 962 K 4         |                    |
| 305              | 1.9 D              | 82>89       | VAC.P                           | AV 10 600       | 610La              |
| 305              | 1.9 D              | 82>89       | VAC.P                           | AV 10 540       | 550La              |
| 305              | 1.9 D              | 82>89       | PS                              | AV 10 600       | 610La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>306</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 306              | 1.1                | 93>96       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 306              | 1.1                | 93>96       | ALT+PS+AC                       | 855 K 4         |                    |
| 306              | 1.1                | 93>96       | PS                              | 884 K 5         |                    |
| 306              | 1.1                | 93>96       | PS+AC                           | 1253 K 5        |                    |

# PEUGEOT

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| 306       | 1.4         | 93>97    | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| 306       | 1.4         | 98>      | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| 306       | 1.4         | 93>97    | ALT+PS+AC                | 855 K 4   |             |
| 306       | 1.4         | 98>      | ALT+PS+AC                | 855 K 4   |             |
| 306       | 1.4         | 93>97    | PS                       | 884 K 5   |             |
| 306       | 1.4         | 98>      | PS                       | 884 K 5   |             |
| 306       | 1.4         | 93>97    | PS+AC                    | 1253 K 5  |             |
| 306       | 1.4         | 98>      | PS+AC                    | 1253 K 5  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| 306       | 1.6         | 93>      | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| 306       | 1.6         | 93>      | ALT+PS+AC                | 855 K 4   |             |
| 306       | 1.6         | 93>      | PS+AC                    | 1253 K 5  |             |
| 306       | 1.6         | 93>      | PS                       | 884 K 5   |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| 306       | 1.8         | 93>      | ALT                      | 698 K 6   |             |
| 306       | 1.8         | 93>      | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |
| 306       | 1.8         | 93>      | ALT+PS                   | 1065 K 6  |             |
| 306       | 1.8         | 93>      | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| 306       | 1.8         | 93>      | ALT+PS+AC                | 1658 K 6  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| 306       | 2.0         | 07/96>   | ALT                      | 1165 K 6  |             |
| 306       | 2.0         | 94>06/96 | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |
| 306       | 2.0         | 07/96>   | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
| 306       | 2.0         | 94>06/96 | ALT+PS                   | 1065 K 6  |             |
| 306       | 2.0         | 94>06/96 | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| 306       | 2.0         | 94>06/96 | ALT+PS+AC                | 1658 K 6  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| 306       | 1.8 16v     | 97>      | ALT                      | 1080 K 6  |             |
| 306       | 1.8 16v     | 97>      | ALT+PS+AC                | 1658 K 6  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| 306       | 2.0 16v     | 97>      | ALT                      | 1165 K 6  |             |
| 306       | 2.0 16v     | 93>96    | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |
| 306       | 2.0 16v     | 97>      | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
| 306       | 2.0 16v     | 93>96    | ALT+PS                   | 1065 K 6  |             |
| 306       | 2.0 16v     | 93>96    | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| 306       | 2.0 16v     | 93>96    | ALT+PS+AC                | 1658 K 6  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| 306       | 1.9 D       | 93>97    | ALT                      | 730 K 6   |             |
| 306       | 1.9 D       | 93>95    | ALT+PS                   | 1148 K 6  |             |
| 306       | 1.9 D       | 95>97    | ALT+PS                   | 1110 K 6  |             |
| 306       | 1.9 D       | 93>06/95 | ALT+PS+AC                | 1700 K 6  |             |
| 306       | 1.9 D       | 07/95>97 | ALT+PS+AC                | 1733 K 6  |             |
| 306       | 1.9 D       | 97>      | ALT                      | 730 K 6   |             |
| 306       | 1.9 D       | 97>      | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
| 306       | 1.9 D       | 97>      | ALT+PS                   | 1130 K 6  |             |
|           |             |          |                          |           |             |
| 306       | 1.9 TD      | 97>      | ALT                      | 730 K 6   |             |
| 306       | 1.9 TD      | 97>      | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
| 306       | 1.9 TD      | 97>      | ALT+PS                   | 1130 K 6  |             |

# PEUGEOT

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE | YEAR   | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|------------|-------------|--------|--------------------------|-----------|-------------|
| 306        | 2.0 HDI     | 09/99> | ALT                      | 1460 K 6  |             |
| 306        | 2.0 HDI     | 09/99> | ALT+PS+AC                | 1750 K 6  |             |
| 306        | 2.0 HDI     | 09/99> | ALT+PS+AC                | 1733 K 6  |             |
| <b>307</b> |             |        |                          |           |             |
| 307        | 1.4         | 01>    | ALT+AC                   | 1036 K 6  |             |
| 307        | 1.6 16v     | 01>    | ALT+AC                   | 1036 K 6  |             |
| 307        | 2.0 16v     | 01>    | ALT                      | 1200 K 6  |             |
| 307        | 2.0 16v     | 01>    | ALT+AC                   | 1725 K 6  |             |
| 307        | 2.0 HDI     | 01>    | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
| 307        | 2.0 HDI     | 01>    | ALT+PS                   | 1468 K 6  |             |
| <b>309</b> |             |        |                          |           |             |
| 309        | 1.1         | 85>93  | ALT                      | AV 10 760 | 770La       |
| 309        | 1.1         | 85>93  | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| 309        | 1.1         | 89>93  | AC                       | 810 K 4   |             |
| 309        | 1.3         | 85>93  | ALT                      | AV 10 760 | 770La       |
| 309        | 1.3         | 85>93  | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| 309        | 1.3         | 89>93  | AC                       | 810 K 4   |             |
| 309        | 1.4         | 85>93  | ALT                      | AV 10 760 | 770La       |
| 309        | 1.4         | 89>93  | ALT                      | AV 10 760 | 770La       |
| 309        | 1.4         | 85>93  | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| 309        | 1.4         | 92>93  | AC                       | 855 K 4   |             |
| 309        | 1.6         | 89>93  | ALT                      | AV 10 760 | 770La       |
| 309        | 1.6         | 85>93  | ALT                      | 698 K 4   |             |
| 309        | 1.6         | 85>93  | ALT+PS                   | 962 K 4   |             |
| 309        | 1.6         | 85>93  | AC                       | 841 K 4   |             |
| 309        | 1.9         | 85>93  | ALT                      | 698 K 4   |             |
| 309        | 1.9         | 85>93  | ALT+PS                   | 962 K 4   |             |
| 309        | 1.9         | 85>93  | AC                       | 841 K 4   |             |
| 309        | 1.9 GTI 16v | 89>93  | ALT                      | 725 K 5   |             |
| 309        | 1.9 GTI 16v | 89>93  | ALT+AC                   | 1270 K 5  |             |
| 309        | 1.9 GTI 16v | 89>93  | PS                       | AV 10 540 | 550La       |
| 309        | 1.8 D       | 86>93  | ALT                      | 698 K 4   |             |
| 309        | 1.8 D       | 86>93  | ALT+AC                   | 1230 K 4  |             |
| 309        | 1.8 D       | 86>93  | VAC.P                    | AV 10 540 | 550La       |
| 309        | 1.8 D       | 86>93  | PS                       | AV 10 600 | 610La       |
| 309        | 1.8 TD      | 86>93  | ALT                      | 698 K 4   |             |
| 309        | 1.8 TD      | 86>93  | ALT+AC                   | 1230 K 4  |             |

# PEUGEOT

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|------------|-------------|-------|--------------------------|-----------|-------------|
| 309        | 1.8 TD      | 86>93 | VAC.P                    | AV 10 590 | 600La       |
| 309        | 1.8 TD      | 86>93 | PS                       | AV 10 640 | 650La       |
| 309        | 1.9 D       | 86>93 | ALT                      | 698 K 4   |             |
| 309        | 1.9 D       | 86>93 | ALT+AC                   | 1230 K 4  |             |
| 309        | 1.9 D       | 86>93 | VAC.P                    | AV 10 540 | 550La       |
| 309        | 1.9 D       | 86>93 | PS                       | AV 10 600 | 610La       |
| <b>405</b> |             |       |                          |           |             |
| 405        | 1.4         | 87>92 | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| 405        | 1.4         | 92>   | ALT                      | AV 10 700 | 710La       |
| 405        | 1.6         | 87>92 | ALT                      | 698 K 4   |             |
| 405        | 1.6         | 92>96 | ALT                      | 698 K 6   |             |
| 405        | 1.6         | 92>96 | ALT                      | 698 K 4   |             |
| 405        | 1.6         | 92>96 | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |
| 405        | 1.6         | 87>92 | ALT+PS                   | 962 K 4   |             |
| 405        | 1.6         | 92>96 | ALT+PS                   | 1065 K 6  |             |
| 405        | 1.6         | 92>96 | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| 405        | 1.6         | 92>96 | ALT+PS                   | 962 K 4   |             |
| 405        | 1.6         | 92>96 | ALT+PS+AC                | 1658 K 6  |             |
| 405        | 1.6         | 87>96 | AC                       | 841 K 4   |             |
| 405        | 1.8         | 92>96 | ALT                      | 698 K 6   |             |
| 405        | 1.8         | 92>96 | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |
| 405        | 1.8         | 92>96 | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| 405        | 1.8         | 92>96 | ALT+PS                   | 1065 K 6  |             |
| 405        | 1.8         | 92>96 | ALT+PS+AC                | 1658 K 6  |             |
| 405        | 1.9         | 87>94 | ALT                      | 698 K 4   |             |
| 405        | 1.9         | 87>94 | AC                       | 841 K 4   |             |
| 405        | 1.9         | 87>94 | ALT+PS                   | 962 K 4   |             |
| 405        | 1.9 16v     | 87>92 | ALT                      | 725 K 5   |             |
| 405        | 1.9 16v     | 87>92 | ALT+AC                   | 1010 K 5  |             |
| 405        | 1.9 16v     | 87>92 | ALT+AC                   | 1270 K 5  |             |
| 405        | 1.9 16v     | 87>92 | PS                       | AV 10 540 | 550La       |
| 405        | 2.0 16v     | 92>95 | ALT                      | 698 K 6   |             |
| 405        | 2.0 16v     | 92>95 | ALT+AC                   | 1094 K 6  |             |
| 405        | 2.0 16v     | 92>95 | ALT+PS                   | 1065 K 6  |             |
| 405        | 2.0 16v     | 92>95 | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| 405        | 2.0 16v     | 92>95 |                          |           |             |
| 405        | 2.0         | 92>96 | ALT                      | 698 K 6   |             |
| 405        | 2.0         | 92>96 | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |
| 405        | 2.0         | 92>96 | ALT+PS                   | 1065 K 6  |             |
| 405        | 2.0         | 92>96 | ALT+PS                   | 1080 K 6  |             |
| 405        | 2.0         | 92>96 | ALT+PS+AC                | 1658 K 6  |             |
| 405        | 1.8 TD      | 87>92 | ALT                      | 698 K 5   |             |

# PEUGEOT

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|------------|-------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| 405        | 1.8 TD      | 87>92    | ALT                      | 715 K 5   |             |
| 405        | 1.8 TD      | 87>92    | ALT+AC                   | 975 K 5   |             |
| 405        | 1.8 TD      | 87>92    | ALT+AC                   | 1230 K 5  |             |
| 405        | 1.8 TD      | 87>92    | VAC.P                    | AV 10 640 | 650La       |
| 405        | 1.8 TD      | 87>92    | VAC.P                    | AV 10 540 | 550La       |
| 405        | 1.8 TD      | 87>92    | PS                       | AV 10 640 | 650La       |
|            |             |          |                          |           |             |
| 405        | 1.9 D       | 87>92    | ALT                      | 698 K 4   |             |
| 405        | 1.9 D       | 87>92    | ALT                      | 715 K 5   |             |
| 405        | 1.9 D       | 92>96    | ALT                      | 730 K 6   |             |
| 405        | 1.9 D       | 87>92    | ALT+AC                   | 975 K 5   |             |
| 405        | 1.9 D       | 87>92    | ALT+AC                   | 1230 K 5  |             |
| 405        | 1.9 D       | 92>96    | ALT+PS                   | 1130 K 6  |             |
| 405        | 1.9 D       | 92>96    | ALT+PS                   | 1148 K 6  |             |
| 405        | 1.9 D       | 92>96    | ALT+PS+AC                | 1700 K 6  |             |
| 405        | 1.9 D       | 87>92    | PS                       | AV 10 640 | 650La       |
| 405        | 1.9 D       | 92>06/93 | PS+AC+VAC.P              | AV 10 540 | 550La       |
| 405        | 1.9 D       | 87>92    | VAC.P                    | AV 10 640 | 650La       |
| 405        | 1.9 D       | 87>92    | VAC.P                    | AV 10 540 | 550La       |
|            |             |          |                          |           |             |
| 405        | 1.9 TD      | 92>96    | ALT                      | 730 K 6   |             |
| 405        | 1.9 TD      | 92>96    | ALT+PS                   | 1130 K 6  |             |
| 405        | 1.9 TD      | 92>96    | ALT+PS                   | 1148 K 6  |             |
| 405        | 1.9 TD      | 92>96    | ALT+PS+AC                | 1700 K 6  |             |
| 405        | 1.9 TD      | 92>06/93 | PS+AC+VAC.P              | AV 10 540 | 550La       |
| 405        | 1.9 TD      | 92>06/93 | ALT+PS+AC                | 1658 K 6  |             |
| <b>406</b> |             |          |                          |           |             |
| 406        | 1.6         | 95>      | ALT                      | 1065 K 6  |             |
| 406        | 1.6         | 95>      | ALT                      | 1080 K 6  |             |
| 406        | 1.6         | 95>      | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
|            |             |          |                          |           |             |
| 406        | 1.8         | 95>      | ALT                      | 1065 K 6  |             |
| 406        | 1.8         | 95>      | ALT                      | 1080 K 6  |             |
| 406        | 1.8         | 95>      | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
|            |             |          |                          |           |             |
| 406        | 1.8 16v     | 95>      | ALT                      | 1080 K 6  |             |
| 406        | 1.8 16v     | 95>      | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
|            |             |          |                          |           |             |
| 406        | 2.0 16v     | 95>99    | ALT                      | 1165 K 6  |             |
| 406        | 2.0 16v     | 99>      | ALT                      | 1200 K 6  |             |
| 406        | 2.0 16v     | 95>99    | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
| 406        | 2.0 16v     | 99>      | ALT+AC                   | 1725 K 6  |             |
|            |             |          |                          |           |             |
| 406        | 2.0 Turbo   | 96>      | ALT                      | 1165 K 6  |             |
| 406        | 2.0 Turbo   | 96>      | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
|            |             |          |                          |           |             |
| 406        | 2.2 16v     | 00>      | ALT                      | 1200 K 6  |             |
| 406        | 2.2 16v     | 00>      | ALT+AC                   | 1725 K 6  |             |
|            |             |          |                          |           |             |

# PEUGEOT

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| 406        | 3.0 V6      | 96>      | ALT+AC                   | 1605 K 6   |             |
| 406        | 3.0 V6      | 96>99    | ALT+PS                   | 1475 K 6   |             |
| 406        | 1.9 TD      | 01/96    | ALT                      | 1110 K 6   |             |
| 406        | 1.9 TD      | 95>12/95 | ALT+AC                   | 1725 K 6   |             |
| 406        | 1.9 TD      | 01/96>   | ALT+AC                   | 1750 K 6   |             |
| 406        | 1.9 TD      | 01/96>   | ALT+AC                   | 1740 K 6   |             |
| 406        | 1.9 TD      | 95>12/95 | ALT+PS                   | 1100 K 6   |             |
|            |             |          |                          |            |             |
| 406        | 2.1 TD      | 96>      | ALT                      | 1110 K 6   |             |
| 406        | 2.1 TD      | 96>      | ALT+AC                   | 1750 K 6   |             |
| 406        | 2.1 TD      | 96>      | ALT+AC                   | 1740 K 6   |             |
|            |             |          |                          |            |             |
| 406        | 2.0 HDI     | 09/99>   | ALT                      | 870 K 6    |             |
| 406        | 2.0 HDI     | 09/99>   | ALT+AC                   | 1148 K 6   |             |
| 406        | 2.0 HDI     | 09/99>   | ALT+PS                   | 1468 K 6   |             |
| 406        | 2.0 HDI     | 09/99>   | ALT+PS+AC                | 1750 K 6   |             |
| 406        | 2.0 HDI     | 09/99>   | ALT+PS+AC                | 1740 K 6   |             |
|            |             |          |                          |            |             |
| 406        | 2.2 HDI     | 00>      | ALT+AC                   | 1740 K 6   |             |
|            |             |          |                          |            |             |
| <b>504</b> |             |          |                          |            |             |
| 504        | 2.0 D       | 70>90    | ALT                      | AV 10 710  | 720La       |
| 504        | 2.0 D       | 70>90    | ALT                      | AV 10 860  | 870La       |
| 504        | 2.0 D       | 70>90    | PS                       | AV 10 1040 | 1050La      |
| 504        | 2.0 D       | 73>90    | PS+FAN                   | AV 10 1120 | 1130La      |
| 504        | 2.0 D       | 73>90    | FAN                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| 504        | 2.0 D       | 70>90    | VAC.P                    | AV 10 590  | 600La       |
| 504        | 2.0 D       | 70>90    | WP+VAC.P                 | AV 10 640  | 650La       |
| 504        | 2.0 D       | 70>90    | WP+VAC.P                 | AV 10 660  | 670La       |
|            |             |          |                          |            |             |
| 504        | 2.1 D       | 70>90    | ALT                      | AV 10 710  | 720La       |
| 504        | 2.1 D       | 70>90    | ALT                      | AV 10 860  | 870La       |
| 504        | 2.1 D       | 70>90    | PS                       | AV 10 1040 | 1050La      |
| 504        | 2.1 D       | 73>90    | PS+FAN                   | AV 10 1120 | 1130La      |
| 504        | 2.1 D       | 73>90    | FAN                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| 504        | 2.1 D       | 70>90    | VAC.P                    | AV 10 590  | 600La       |
| 504        | 2.1 D       | 70>90    | WP+VAC.P                 | AV 10 640  | 650La       |
| 504        | 2.1 D       | 70>90    | WP+VAC.P                 | AV 10 660  | 670La       |
|            |             |          |                          |            |             |
|            |             |          |                          |            |             |
| 504        | 2.3 D       | 70>90    | ALT                      | AV 10 710  | 720La       |
| 504        | 2.3 D       | 70>90    | ALT                      | AV 10 860  | 870La       |
| 504        | 2.3 D       | 70>90    | PS                       | AV 10 1040 | 1050La      |
| 504        | 2.3 D       | 73>90    | PS+FAN                   | AV 10 1120 | 1130La      |
| 504        | 2.3 D       | 73>90    | FAN                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| 504        | 2.3 D       | 70>90    | VAC.P                    | AV 10 590  | 600La       |
| 504        | 2.3 D       | 70>90    | WP+VAC.P                 | AV 10 640  | 650La       |
| 504        | 2.3 D       | 70>90    | WP+VAC.P                 | AV 10 660  | 670La       |

| <b>PEUGEOT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>505</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 505              | 1.8                | 82>91       | ALT                             | AV 10 1165      | 1175La             |
| 505              | 1.8                | 82>91       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| 505              | 2.0                | 79>91       | ALT                             | AV 10 1165      | 1175La             |
| 505              | 2.0                | 79>91       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| 505              | 2.0                | 81>91       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| 505              | 2.0                | 81>91       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| 505              | 2.0                | 81>91       | PS                              | AV 10 805       | 815La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 505              | 2.2                | 81>91       | ALT                             | AV 10 990       | 1000La             |
| 505              | 2.2                | 81>91       | PS                              | AV 10 790       | 800La              |
| 505              | 2.2                | 81>91       | PS                              | AV 10 805       | 815La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 505              | 2.5 D              | 81>91       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |
| 505              | 2.5 D              | 81>91       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| 505              | 2.5 D              | 81>91       | ALT                             | AV 10 860       | 870La              |
| 505              | 2.5 D              | 79>81       | ALT+PS+AC                       | AV 10 710       | 720La              |
| 505              | 2.5 D              | 81>91       | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
| 505              | 2.5 D              | 79>91       | FAN                             | AV 10 1130      | 1140La             |
| 505              | 2.5 D              | 79>91       | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
| 505              | 2.5 D              | 79>91       | PS+AC+FAN                       | AV 10 1120      | 1130La             |
| 505              | 2.5 D              | 81>05/84    | VAC.P                           | AV 10 660       | 670La              |
| 505              | 2.5 D              | 06/84>91    | VAC.P                           | AV 10 590       | 600La              |
| 505              | 2.5 D              | 05/84>85    | VAC.P                           | AV 10 580       | 600La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 505              | 2.5 TD             | 85>91       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |
| 505              | 2.5 TD             | 83>91       | ALT                             | AV 10 735       | 745La              |
| 505              | 2.5 TD             | 85>91       | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
| 505              | 2.5 TD             | 83>91       | AC                              | AV 13 985       | 1000La             |
| 505              | 2.5 TD             | 83>05/84    | VAC.P                           | AV 10 640       | 650La              |
| 505              | 2.5 TD             | 06/84>91    | VAC.P                           | AV 10 590       | 600La              |
| 505              | 2.5 TD             | 85>91       | PS                              | AV 10 1040      | 1050La             |
| 505              | 2.5 TD             | 85>91       | PS                              | AV 10 1015      | 1025La             |
| 505              | 2.5 TD             | 83>91       | FAN                             | AV 10 1120      | 1130La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>605</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 605              | 2.0                | 89>95       | ALT                             | 715 K 6         |                    |
| 605              | 2.0                | 89>95       | ALT                             | 698 K 5         |                    |
| 605              | 2.0                | 89>95       | ALT+AC                          | 1138 K 5        |                    |
| 605              | 2.0                | 89>95       | ALT+AC                          | 1125 K 5        |                    |
| 605              | 2.0                | 89>95       | PS                              | AV 10 990       | 1000La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 605              | 2.0 16v            | 94>05/95    | ALT                             | 1080 K 6        |                    |
| 605              | 2.0 16v            | 06/95>      | ALT                             | 1165 K 6        |                    |
| 605              | 2.0 16v            | 94>05/95    | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
| 605              | 2.0 16v            | 06/95>      | ALT+AC                          | 1605 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 605              | 2.0 Turbo          | 92>05/95    | ALT                             | 715 K 5         |                    |
| 605              | 2.0 Turbo          | 06/95>      | ALT                             | 1165 K 6        |                    |

# PEUGEOT

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO. | BELT LENGTH |
|------------|-------------|----------|--------------------------|----------|-------------|
| 605        | 2.0 Turbo   | 92>05/95 | ALT+AC                   | 1153 K 5 |             |
| 605        | 2.0 Turbo   | 06/95>   | ALT+AC                   | 1605 K 6 |             |
| 605        | 2.0 Turbo   | 92>      | PS                       | 1020 K 4 |             |
| 605        | 3.0 V6      | 89>      | ALT                      | 850 K 5  |             |
| 605        | 3.0 V6      | 97>      | ALT                      | 1605 K 6 |             |
| 605        | 3.0 V6      | 89>      | AC+WP                    | 1387 K 5 |             |
| 605        | 3.0 V6      | 89>96    | PS                       | 641 K 4  |             |
| 605        | 3.0 V6      | 89>      | WP                       | 850 K 5  |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 605        | 3.0 V6 24v  | 89>      | ALT                      | 850 K 5  |             |
| 605        | 3.0 V6 24v  | 89>96    | PS                       | 641 K 4  |             |
| 605        | 3.0 V6 24v  | 89>      | WP                       | 850 K 5  |             |
| 605        | 3.0 V6 24v  | 89>96    | WP+AC                    | 1454 K 5 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 605        | 2.1 D       | 89>94    | ALT                      | 715 K 5  |             |
| 605        | 2.1 D       | 89>94    | ALT                      | 740 K 5  |             |
| 605        | 2.1 D       | 89>94    | ALT                      | 775 K 5  |             |
| 605        | 2.1 D       | 89>94    | ALT+AC                   | 1165 K 5 |             |
| 605        | 2.1 D       | 89>94    | ALT+AC                   | 1165 K 5 |             |
| 605        | 2.1 D       | 89>94    | ALT+AC                   | 1200 K 5 |             |
| 605        | 2.1 D       | 89>94    | PS                       | 1020 K 4 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 605        | 2.1 TD      | 06/95>99 | ALT                      | 1110 K 6 |             |
| 605        | 2.1 TD      | 89>94    | ALT                      | 715 K 5  |             |
| 605        | 2.1 TD      | 89>94    | ALT                      | 740 K 5  |             |
| 605        | 2.1 TD      | 89>94    | ALT                      | 775 K 5  |             |
| 605        | 2.1 TD      | 94>06/95 | ALT                      | 775 K 5  |             |
| 605        | 2.1 TD      | 06/95>99 | ALT+AC                   | 1740 K 6 |             |
| 605        | 2.1 TD      | 89>94    | ALT+AC                   | 1165 K 5 |             |
| 605        | 2.1 TD      | 89>94    | ALT+AC                   | 1165 K 5 |             |
| 605        | 2.1 TD      | 89>94    | ALT+AC                   | 1200 K 5 |             |
| 605        | 2.1 TD      | 94>05/95 | ALT+AC                   | 1200 K 5 |             |
| 605        | 2.1 TD      | 89>94    | PS                       | 1020 K 4 |             |
| 605        | 2.1 TD      | 94>05/95 | PS                       | 1020 K 4 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 605        | 2.5 TD      | 94>      | ALT                      | 1190 K 6 |             |
| 605        | 2.5 TD      | 94>      | ALT                      | 1200 K 6 |             |
| 605        | 2.5 TD      | 94>      | ALT+AC                   | 1863 K 6 |             |
| 605        | 2.5 TD      | 94>      | WP                       | 946 K 4  |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| <b>607</b> |             |          |                          |          |             |
| 607        | 2.0 16v     | 01>      | ALT+PS                   | 1190 K 6 |             |
| 607        | 2.0 16v     | 01>      | ALT+PS                   | 1200 K 6 |             |
| 607        | 2.0 16v     | 01>      | ALT+PS+AC                | 1700 K 6 |             |
| 607        | 2.0 16v     | 01>      | ALT+PS+AC                | 1725 K 6 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 607        | 2.2 16v     | 00>      | ALT+PS+AC                | 1700 K 6 |             |
|            |             |          |                          |          |             |
| 607        | 3.0 V6 24v  | 00>      | ALT+AC                   | 1590 K 6 |             |

**PEUGEOT**

| MODEL NO.    | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|--------------|-------------|----------|--------------------------|-----------|-------------|
| 607          | 2.0 HDI     | 00>      | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
| 607          | 2.2 HDI     | 00>      | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
| <b>806</b>   |             |          |                          |           |             |
| 806          | 1.8         | 94>      | ALT                      | 1065 K 6  |             |
| 806          | 1.8         | 94>      | ALT                      | 1080 K 6  |             |
| 806          | 1.8         | 94>      | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
|              |             |          |                          |           |             |
| 806          | 2.0         | 94>      | ALT                      | 1065 K 6  |             |
| 806          | 2.0         | 94>      | ALT                      | 1080 K 6  |             |
| 806          | 2.0         | 94>      | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
|              |             |          |                          |           |             |
| 806          | 2.0 Turbo   | 94>01/97 | ALT                      | 1065 K 6  |             |
| 806          | 2.0 Turbo   | 94>01/97 | ALT                      | 1080 K 6  |             |
| 806          | 2.0 Turbo   | 02/97>   | ALT                      | 1165 K 6  |             |
| 806          | 2.0 Turbo   | 02/97>   | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
| 806          | 2.0 Turbo   | 94>      | ALT+AC                   | 1658 K 6  |             |
|              |             |          |                          |           |             |
| 806          | 2.0 16v     | 00>      | ALT                      | 1190 K 6  |             |
| 806          | 2.0 16v     | 98>      | ALT                      | 1165 K 6  |             |
| 806          | 2.0 16v     | 00>      | ALT+AC                   | 1700 K 6  |             |
| 806          | 2.0 16v     | 98>      | ALT+AC                   | 1605 K 6  |             |
|              |             |          |                          |           |             |
| 806          | 1.9 TD      | 94>05/95 | ALT                      | 1110 K 6  |             |
| 806          | 1.9 TD      | 06/95>   | ALT                      | 1094 K 6  |             |
| 806          | 1.9 TD      | 94>05/95 | ALT+AC                   | 1740 K 6  |             |
| 806          | 1.9 TD      | 06/95>   | ALT+AC                   | 1725 K 6  |             |
| 806          | 1.9 TD      | 06/95>   | ALT+PS                   | 1100 K 6  |             |
|              |             |          |                          |           |             |
| 806          | 2.1 TD      | 96>      | ALT                      | 1094 K 6  |             |
| 806          | 2.1 TD      | 96>      | ALT+AC                   | 1725 K 6  |             |
| 806          | 2.1 TD      | 96>      | ALT+PS                   | 1100 K 6  |             |
|              |             |          |                          |           |             |
| 806          | 2.0 HDI     | 09/99>   | ALT                      | 870 K 6   |             |
| 806          | 2.0 HDI     | 09/99>   | ALT+AC                   | 1148 K 6  |             |
| 806          | 2.0 HDI     | 09/99>   | ALT+PS                   | 1468 K 6  |             |
| 806          | 2.0 HDI     | 09/99>   | ALT+PS+AC                | 1750 K 6  |             |
| 806          | 2.0 HDI     | 09/99>   | ALT+PS+AC                | 1740 K 6  |             |
| <b>Boxer</b> |             |          |                          |           |             |
| Boxer        | 2.0         | 94>      | ALT                      | 698 K 6   |             |
| Boxer        | 2.0         | 94>      | ALT+AC                   | 1100 K 6  |             |
| Boxer        | 2.0         | 94>12/96 | PS                       | AV 10 700 | 710La       |
| Boxer        | 2.0         | 97>      | PS                       | 747 K 4   |             |
|              |             |          |                          |           |             |
| Boxer        | 1.9 D       | 94>      | ALT                      | 730 K 6   |             |
| Boxer        | 1.9 D       | 94>      | ALT+AC                   | 1148 K 6  |             |
| Boxer        | 1.9 D       | 94>12/96 | PS                       | AV 10 700 | 710La       |
| Boxer        | 1.9 D       | 97>      | PS                       | 747 K 4   |             |
|              |             |          |                          |           |             |
| Boxer        | 2.5 D       | 94>      | AC                       | 915 K 6   |             |

| <b>PEUGEOT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Boxer            | 2.5 D              | 99>         | AC                              | 1100 K 5        |                    |
| Boxer            | 2.5 D              | 94>         | ALT                             | 805 K 6         |                    |
| Boxer            | 2.5 D              | 99>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Boxer            | 2.5 D              | 94>         | ALT+PS                          | 1010 K 6        |                    |
| Boxer            | 2.5 D              | 94>11/95    | VAC.P                           | 915 K 6         |                    |
| Boxer            | 2.5 D              | 94>05/96    | WP                              | 865 K 6         |                    |
| Boxer            | 2.5 D              | 06/96>      | WP                              | 870 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Boxer            | 2.8 D              | 99>         | ALT                             | 915 K 6         |                    |
| Boxer            | 2.8 D              | 99>         | AC                              | 1100 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Boxer            | 1.9 TD             | 94>         | ALT                             | 730 K 6         |                    |
| Boxer            | 1.9 TD             | 94>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Boxer            | 1.9 TD             | 94>12/96    | PS                              | AV 10 700       | 710La              |
| Boxer            | 1.9 TD             | 97>         | PS                              | 747 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Boxer            | 2.5 TD             | 94>         | ALT+PS                          | 1010 K 6        |                    |
| Boxer            | 2.5 TD             | 94>         | AC                              | 915 K 6         |                    |
| Boxer            | 2.5 TD             | 94>11/95    | VAC.P                           | 915 K 6         |                    |
| Boxer            | 2.5 TD             | 94>         | ALT                             | 805 K 6         |                    |
| Boxer            | 2.5 TD             | 94>05/96    | WP                              | 946 K 4         |                    |
| Boxer            | 2.5 TD             | 06/96>      | WP                              | 938 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Boxer            | 2.5 TDI            | 97>         | ALT                             | 805 K 6         |                    |
| Boxer            | 2.5 TDI            | 97>         | ALT+PS                          | 1010 K 6        |                    |
| Boxer            | 2.5 TDI            | 97>         | AC                              | 915 K 6         |                    |
| Boxer            | 2.5 TDI            | 97>         | WP                              | 938 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Boxer            | 2.8 TD             | 99>         | ALT                             | 915 K 6         |                    |
| Boxer            | 2.8 TD             | 99>         | AC                              | 1100 K 5        |                    |
| <b>Expert</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Expert           | 1.6                | 96>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Expert           | 1.6                | 96>         | ALT+AC                          | 926 K 6         |                    |
| Expert           | 1.6                | 96>         | AC                              | 903 K 4         |                    |
| Expert           | 1.6                | 96>         | PS                              | AV 10 660       | 670La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Expert           | 1.8                | 97>         | ALT                             | 1065 K 6        |                    |
| Expert           | 1.8                | 97>         | ALT                             | 1080 K 6        |                    |
| Expert           | 1.8                | 97>         | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Expert           | 2.0 16v            | 99>         | ALT                             | 1700 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Expert           | 1.9 D              | 96>99       | ALT                             | 730 K 6         |                    |
| Expert           | 1.9 D              | 99>         | ALT                             | 860 K 6         |                    |
| Expert           | 1.9 D              | 96>99       | ALT+AC                          | 1165 K 6        |                    |
| Expert           | 1.9 D              | 99>         | ALT+AC                          | 1036 K 6        |                    |
| Expert           | 1.9 D              | 96>99       | ALT+PS                          | 1110 K 6        |                    |
| Expert           | 1.9 D              | 99>09/99    | ALT+PS                          | 1387 K 6        |                    |
| Expert           | 1.9 D              | 10/99>      | ALT+PS                          | 1432 K 6        |                    |

# PEUGEOT

| MODEL NO. | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-----------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| Expert    | 1.9 D       | 96>99    | ALT+PS+AC                | 1740 K 6   |             |
| Expert    | 1.9 D       | 99>      | ALT+PS+AC                | 1750 K 6   |             |
| Expert    | 1.9 TD      | 96>99    | ALT                      | 730 K 6    |             |
| Expert    | 1.9 TD      | 99>      | ALT                      | 860 K 6    |             |
| Expert    | 1.9 TD      | 96>99    | ALT+AC                   | 1165 K 6   |             |
| Expert    | 1.9 TD      | 99>      | ALT+AC                   | 1036 K 6   |             |
| Expert    | 1.9 TD      | 96>99    | ALT+PS                   | 1110 K 6   |             |
| Expert    | 1.9 TD      | 99>10/99 | ALT+PS                   | 1387 K 6   |             |
| Expert    | 1.9 TD      | 96>99    | ALT+PS+AC                | 1740 K 6   |             |
|           |             |          |                          |            |             |
| Expert    | 2.0 HDI     | 99>      | ALT+AC                   | 1740 K 6   |             |
| Expert    | 2.0 HDI     | 99>      | ALT+PS                   | 1475 K 6   |             |
| <b>J5</b> |             |          |                          |            |             |
| J5        | 1.8         | 82>94    | ALT                      | AV 10 915  | 925La       |
| J5        | 1.8         | 82>94    | WP                       | AV 10 875  | 885La       |
| J5        | 1.8         | 82>94    | PS                       | AV 10 775  | 785La       |
|           |             |          |                          |            |             |
| J5        | 2.0         | 82>94    | ALT                      | AV 10 915  | 925La       |
| J5        | 2.0         | 82>94    | WP                       | AV 10 875  | 885La       |
| J5        | 2.0         | 82>94    | PS                       | AV 10 775  | 785La       |
|           |             |          |                          |            |             |
| J5        | 1.9 D       | 87>94    | ALT                      | 926 K 5    |             |
| J5        | 1.9 D       | 87>94    | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
| J5        | 1.9 D       | 87>94    | ALT                      | 805 K 4    |             |
| J5        | 1.9 D       | 87>94    | VAC.P                    | AV 10 600  | 610La       |
| J5        | 1.9 D       | 87>94    | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
|           |             |          |                          |            |             |
| J5        | 2.5 D       | 82>94    | ALT                      | AV 10 690  | 700La       |
| J5        | 2.5 D       | 82>94    | WP                       | AV 10 815  | 825La       |
| J5        | 2.5 D       | 82>94    | VAC.P                    | AV 10 590  | 600La       |
| J5        | 2.5 D       | 82>94    | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
|           |             |          |                          |            |             |
| J5        | 2.5 TD      | 82>94    | ALT                      | AV 10 690  | 700La       |
| J5        | 2.5 TD      | 82>94    | WP                       | AV 10 815  | 825La       |
| J5        | 2.5 TD      | 82>94    | VAC.P                    | AV 10 590  | 600La       |
| J5        | 2.5 TD      | 82>94    | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
|           |             |          |                          |            |             |
| <b>J9</b> |             |          |                          |            |             |
| J9        | 1.6         | 80>92    | ALT                      | AV 10 660  | 670La       |
| J9        | 1.6         | 80>92    | FAN                      | AV 10 875  | 885La       |
| J9        | 1.6         | 80>92    | PS                       | AV 10 1200 | 1210La      |
| J9        | 1.6         | 80>92    | PS                       | AV 10 1215 | 1225La      |
|           |             |          |                          |            |             |
| J9        | 2.0         | 80>92    | ALT                      | AV 10 660  | 670La       |
| J9        | 2.0         | 80>92    | FAN                      | AV 10 875  | 885La       |
| J9        | 2.0         | 80>92    | PS                       | AV 10 1200 | 1210La      |
| J9        | 2.0         | 80>92    | PS                       | AV 10 1215 | 1225La      |
|           |             |          |                          |            |             |
| J9        | 2.1 D       | 80>92    | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |

# PEUGEOT

| MODEL NO.      | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|----------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| J9             | 2.1 D       | 08/83>92 | ALT                      | AV 10 840  | 850La       |
| J9             | 2.1 D       | 80>05/84 | VAC.P                    | AV 10 640  | 650La       |
| J9             | 2.1 D       | 06/84>92 | VAC.P                    | AV 10 590  | 600La       |
| J9             | 2.1 D       | 80>92    | PS                       | AV 10 1290 | 1300La      |
| J9             | 2.1 D       | 80>92    | PS                       | AV 10 1215 | 1225La      |
| J9             | 2.1 D       | 80>92    | FAN                      | AV 10 1015 | 1025La      |
|                |             |          |                          |            |             |
| J9             | 2.3 D       | 80>92    | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| J9             | 2.3 D       | 08/83>92 | ALT                      | AV 10 840  | 850La       |
| J9             | 2.3 D       | 80>05/84 | VAC.P                    | AV 10 640  | 650La       |
| J9             | 2.3 D       | 06/84>92 | VAC.P                    | AV 10 590  | 600La       |
| J9             | 2.3 D       | 80>92    | PS                       | AV 10 1215 | 1225La      |
| J9             | 2.3 D       | 80>92    | PS                       | AV 10 1290 | 1300La      |
| J9             | 2.3 D       | 80>92    | FAN                      | AV 10 1015 | 1025La      |
|                |             |          |                          |            |             |
| J9             | 2.5 D       | 80>92    | ALT                      | AV 10 875  | 885La       |
| J9             | 2.5 D       | 08/83>92 | ALT                      | AV 10 840  | 850La       |
| J9             | 2.5 D       | 80>05/84 | VAC.P                    | AV 10 640  | 650La       |
| J9             | 2.5 D       | 06/84>92 | VAC.P                    | AV 10 590  | 600La       |
| J9             | 2.5 D       | 80>92    | PS                       | AV 10 1290 | 1300La      |
| J9             | 2.5 D       | 80>92    | PS                       | AV 10 1215 | 1225La      |
| J9             | 2.5 D       | 80>92    | FAN                      | AV 10 1015 | 1025La      |
| <b>Partner</b> |             |          |                          |            |             |
| Partner        | 1.1         | 96>      | ALT                      | 725 K 5    |             |
| Partner        | 1.1         | 96>      | ALT                      | AV 10 700  | 710La       |
| Partner        | 1.1         | 96>      | ALT+PS                   | 855 K 4    |             |
| Partner        | 1.1         | 96>      | PS                       | 884 K 5    |             |
|                |             |          |                          |            |             |
| Partner        | 1.4         | 96>      | ALT                      | AV 10 700  | 710La       |
| Partner        | 1.4         | 96>      | ALT                      | 725 K 5    |             |
| Partner        | 1.4         | 96>      | ALT+PS                   | 855 K 4    |             |
| Partner        | 1.4         | 96>      | ALT+PS+AC                | 855 K 4    |             |
| Partner        | 1.4         | 96>      | PS                       | 884 K 5    |             |
| Partner        | 1.4         | 96>      | PS+AC                    | 1253 K 5   |             |
|                |             |          |                          |            |             |
| Partner        | 1.8         | 98>      | ALT                      | 755 K 6    |             |
| Partner        | 1.8         | 98>      | ALT+PS                   | 1080 K 6   |             |
| Partner        | 1.8         | 98>      | ALT+AC                   | 1658 K 6   |             |
|                |             |          |                          |            |             |
| Partner        | 1.8 D       | 96>99    | ALT                      | 730 K 6    |             |
| Partner        | 1.8 D       | 96>99    | ALT+AC                   | 1165 K 6   |             |
| Partner        | 1.8 D       | 96>99    | ALT+PS                   | 1110 K 6   |             |
| Partner        | 1.8 D       | 96>99    | ALT+PS+AC                | 1740 K 6   |             |
|                |             |          |                          |            |             |
| Partner        | 1.9 D       | 96>99    | ALT                      | 730 K 6    |             |
| Partner        | 1.9 D       | 99>      | ALT                      | 860 K 6    |             |
| Partner        | 1.9 D       | 96>99    | ALT+AC                   | 1165 K 6   |             |
| Partner        | 1.9 D       | 99>      | ALT+AC                   | 1036 K 6   |             |
| Partner        | 1.9 D       | 96>99    | ALT+PS                   | 1110 K 6   |             |

**PEUGEOT**

| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| Partner          | 1.9 D              | 99>10/99    | ALT+PS                          | 1387 K 6        |                    |
| Partner          | 1.9 D              | 99>         | ALT+PS                          | 1432 K 6        |                    |
| Partner          | 1.9 D              | 96>99       | ALT+PS+AC                       | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Partner          | 1.9 TD             | 99>         | ALT+PS                          | 1475 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Partner          | 2.0 HDI            | 99>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>PORSCHE</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>911</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 911              | 2.7                | 74>75       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 2.7                | 74>79       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 2.7                | 76>89       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |
| 911              | 2.7                | 76>89       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |
| 911              | 2.7                | 80>89       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 2.7                | 74>77       | AC                              | AV 13 1085      | 1100La             |
| 911              | 2.7                | 78>83       | AC                              | AV 13 1085      | 1100La             |
| 911              | 2.7                | 78>83       | AC                              | AV 13 1185      | 1200La             |
| 911              | 2.7                | 84>89       | AC                              | AV 13 1135      | 1150La             |
| 911              | 2.7                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 970       | 980La              |
| 911              | 2.7                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 940       | 950La              |
| 911              | 2.7                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 1015      | 1025La             |
| 911              | 2.7                | 78>89       | Air.P                           | AV 10 970       | 980La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 911              | 3.0                | 74>75       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.0                | 74>79       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.0                | 76>89       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |
| 911              | 3.0                | 76>89       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |
| 911              | 3.0                | 80>89       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.0                | 74>77       | AC                              | AV 13 1085      | 1100La             |
| 911              | 3.0                | 78>83       | AC                              | AV 13 1085      | 1100La             |
| 911              | 3.0                | 78>83       | AC                              | AV 13 1185      | 1200La             |
| 911              | 3.0                | 78>83       | AC                              | AV 13 1110      | 1125La             |
| 911              | 3.0                | 84>89       | AC                              | AV 13 1135      | 1150La             |
| 911              | 3.0                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 970       | 980La              |
| 911              | 3.0                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 940       | 950La              |
| 911              | 3.0                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 1015      | 1025La             |
| 911              | 3.0                | 78>89       | Air.P                           | AV 10 970       | 980La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 911              | 3.2                | 74>75       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.2                | 74>79       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.2                | 76>89       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |
| 911              | 3.2                | 76>89       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |
| 911              | 3.2                | 80>89       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.2                | 74>77       | AC                              | AV 13 1085      | 1100La             |
| 911              | 3.2                | 78>83       | AC                              | AV 13 1085      | 1100La             |
| 911              | 3.2                | 78>83       | AC                              | AV 13 1185      | 1200La             |
| 911              | 3.2                | 84>89       | AC                              | AV 13 1135      | 1150La             |
| 911              | 3.2                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 970       | 980La              |
| 911              | 3.2                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 940       | 950La              |
| 911              | 3.2                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 1015      | 1025La             |
| 911              | 3.2                | 78>89       | Air.P                           | AV 10 970       | 980La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 911              | 3.3                | 74>75       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.3                | 74>79       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.3                | 76>89       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |
| 911              | 3.3                | 76>89       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |

| <b>PORSCHE</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 911              | 3.3                | 80>89       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.3                | 74>77       | AC                              | AV 13 1085      | 1100La             |
| 911              | 3.3                | 78>83       | AC                              | AV 13 1085      | 1100La             |
| 911              | 3.3                | 78>83       | AC                              | AV 13 1185      | 1200La             |
| 911              | 3.3                | 78>83       | AC                              | AV 13 1110      | 1125La             |
| 911              | 3.3                | 84>89       | AC                              | AV 13 1135      | 1150La             |
| 911              | 3.3                | 90>93       | AC                              | 1557 K 6        |                    |
| 911              | 3.3                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 970       | 980La              |
| 911              | 3.3                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 940       | 950La              |
| 911              | 3.3                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 1015      | 1025La             |
| 911              | 3.3                | 78>89       | Air.P                           | AV 10 970       | 980La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 911              | 3.6                | 74>75       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.6                | 74>79       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.6                | 76>89       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |
| 911              | 3.6                | 76>89       | ALT                             | AV 10 710       | 720La              |
| 911              | 3.6                | 80>89       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.6                | 89>         | ALT                             | AV 10 760       | 770La              |
| 911              | 3.6                | 89>         | ALT                             | AV 10 750       | 760La              |
| 911              | 3.6                | 91>92       | ALT                             | AV 10 760       | 770La              |
| 911              | 3.6                | 01/89>12/89 | AC                              | AV 13 1135      | 1150La             |
| 911              | 3.6                | 78>83       | AC                              | AV 13 1185      | 1200La             |
| 911              | 3.6                | 90>92       | AC                              | AV 13 1060      | 1075La             |
| 911              | 3.6                | 90>93       | AC                              | 1557 K 6        |                    |
| 911              | 3.6                | 93>         | AC                              | AV 13 1075      | 1090La             |
| 911              | 3.6                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 940       | 950La              |
| 911              | 3.6                | 74>77       | Air.P                           | AV 10 1015      | 1025La             |
| 911              | 3.6                | 89>         | Air.P                           | AV 10 970       | 980La              |
| 911              | 3.6                | 91>92       | Air.P                           | AV 10 970       | 980La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 911              | 3.0 Turbo          | 74>79       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.0 Turbo          | 74>77       | AC                              | AV 13 1085      | 1100La             |
| 911              | 3.0 Turbo          | 78>83       | AC                              | AV 13 1185      | 1200La             |
| 911              | 3.0 Turbo          | 84>89       | AC                              | AV 13 1185      | 1200La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 911              | 3.3 Turbo          | 74>79       | ALT                             | AV 10 700       | 710La              |
| 911              | 3.3 Turbo          | 90>93       | ALT                             | AV 10 775       | 785La              |
| 911              | 3.3 Turbo          | 74>77       | AC                              | AV 13 1085      | 1100La             |
| 911              | 3.3 Turbo          | 78>83       | AC                              | AV 13 1185      | 1200La             |
| 911              | 3.3 Turbo          | 84>89       | AC                              | AV 13 1185      | 1200La             |
| 911              | 3.3 Turbo          | 90>93       | AC                              | 1414 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 911              | 3.6 Turbo          | 90>93       | ALT                             | AV 10 775       | 785La              |
| 911              | 3.6 Turbo          | 94>         | ALT                             | AV 10 735       | 745La              |
| 911              | 3.6 Turbo          | 94>         | ALT                             | AV 10 750       | 760La              |
| 911              | 3.6 Turbo          | 90>93       | AC                              | 1414 K 6        |                    |
| 911              | 3.6 Turbo          | 94>         | AC                              | AV 13 1075      | 1090La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

**PORSCHE**

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.  | BELT LENGTH |
|------------|-------------|-------|--------------------------|-----------|-------------|
| <b>968</b> |             |       |                          |           |             |
| 968        | 3.0         | 91>95 | ALT                      | 722 K 6   |             |
| 968        | 3.0         | 91>95 | ALT+AC                   | 1002 K 6  |             |
| 968        | 3.0         | 91>95 | PS                       | AV 10 940 | 950La       |
|            |             |       |                          |           |             |

| <b>PROTON</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>313</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 313              | 1.3                | 96>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>315</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 315              | 1.5                | 96>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>316</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 316              | 1.6 16v            | 96>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| 316              | 1.6 16v            | 96>         | PS                              | 954 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>413</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 413              | 1.3                | 94>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>416</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 416              | 1.6 16v            | 94>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| 416              | 1.6 16v DOHC       | 94>         | ALT                             | 763 K 4         |                    |
| 416              | 1.6 16v            | 94>         | PS                              | 954 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>420</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 420              | 2.0 D              | 96>         | ALT                             | AV 13 1010      | 1025La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Compact</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Compact          | 1.3                | 96>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Compact          | 1.3 12V            | 96>         | PS                              | 585 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Compact          | 1.5                | 96>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Compact          | 1.5                | 96>         | PS                              | 585 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Compact          | 1.6 16v            | 96>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Compact          | 1.6 16v            | 96>         | PS                              | 954 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Persona</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Persona          | 1.3                | 94>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Persona          | 1.3 12V            | 94>         | PS                              | 585 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Persona          | 1.5                | 94>         | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Persona          | 1.5                | 94>         | PS                              | 585 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Persona          | 1.6 16v            | 94>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Persona          | 1.6 16v            | 94>         | PS                              | 954 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Persona          | 1.8 16v DOHC       | 94>         | ALT                             | 763 K 4         |                    |
| Persona          | 1.8 16v SOHC       | 94>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| Persona          | 1.8 16v            | 94>         | PS                              | 954 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Persona          | 2.0 D              | 96>         | ALT                             | AV 13 1010      | 1025La             |
| Persona          | 2.0 D              | 96>         | PS                              | 641 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>PROTON</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Saga</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Saga             | 1.3                | 88>96       | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Saga             | 1.3                | 88>96       | PS                              | AV 13 620       | 635La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Saga             | 1.5                | 88>96       | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Saga             | 1.5                | 88>96       | PS                              | AV 13 620       | 635La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Saloon</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Saloon           | 1.3                | 88>96       | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Saloon           | 1.3                | 88>96       | PS                              | AV 13 620       | 635La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Saloon           | 1.5                | 88>96       | ALT                             | 870 K 4         |                    |
| Saloon           | 1.5                | 88>96       | PS                              | AV 13 620       | 635La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>RENAULT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>R 4</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 4              | 0.8                | 71>88       | ALT                             | AV 10 675       | 685La              |
| R 4              | 0.8                | 71>88       | ALT                             | AV 10 660       | 670La              |
| R 4              | 0.8                | 71>88       | FAN                             | AV 10 675       | 685La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 4              | 1.0                | 87>93       | ALT                             | AV 10 615       | 625La              |
| R 4              | 1.0                | 87>93       | WP                              | AV 10 660       | 670La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 4              | 1.1                | 86>90       | ALT                             | AV 10 615       | 625La              |
| R 4              | 1.1                | 86>90       | WP                              | AV 10 660       | 670La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>F 4</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| F 4              | 1.1                | 75>88       | ALT                             | AV 10 615       | 625La              |
| F 4              | 1.1                | 75>88       | ALT                             | AV 10 615       | 625La              |
| F 4              | 1.1                | 75>88       | WP                              | AV 10 660       | 670La              |
| F 4              | 1.1                | 75>88       | WP                              | AV 10 660       | 670La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>R 5</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 5              | 782 cc             | 72>85       | ALT+D                           | AV 10 815       | 825La              |
| R 5              | 782 cc             | 72>85       | FAN                             | AV 10 690       | 700La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 5              | 845 cc             | 72>85       | ALT+D                           | AV 10 815       | 825La              |
| R 5              | 845 cc             | 72>85       | FAN                             | AV 10 690       | 700La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 5              | 1.0                | 79>85       | ALT                             | AV 10 690       | 700La              |
| R 5              | 1.0                | 79>85       | ALT                             | AV 10 580       | 600La              |
| R 5              | 1.0                | 79>85       | WP                              | AV 10 660       | 670La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 5              | 1.1                | 79>85       | ALT                             | AV 10 580       | 600La              |
| R 5              | 1.1                | 79>85       | ALT                             | AV 10 690       | 700La              |
| R 5              | 1.1                | 79>85       | WP                              | AV 10 660       | 670La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 5              | 1.3                | 79>85       | ALT                             | AV 10 580       | 600La              |
| R 5              | 1.3                | 79>85       | ALT                             | AV 10 690       | 700La              |
| R 5              | 1.3                | 79>85       | WP                              | AV 10 660       | 670La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 5              | 1.3                | 79>85       | ALT                             | AV 10 580       | 600La              |
| R 5              | 1.3                | 79>85       | ALT                             | AV 10 690       | 700La              |
| R 5              | 1.3                | 79>85       | WP                              | AV 10 660       | 670La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 5              | 1.4                | 81>85       | ALT                             | AV 10 580       | 590La              |
| R 5              | 1.4                | 81>85       | WP                              | AV 10 700       | 710La              |
| R 5              | 1.4                | 81>85       | WP                              | AV 10 660       | 670La              |
| R 5              | 1.4                | 81>85       | WP                              | AV 10 690       | 700La              |
| R 5              | 1.4                | 81>85       | PS+WP                           | AV 10 690       | 700La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Supercinq</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Supercinq        | 1.0                | 84>92       | ALT                             | AV 10 1130      | 1140La             |

# RENAULT

| MODEL NO.  | ENGINE TYPE | YEAR  | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|------------|-------------|-------|--------------------------|------------|-------------|
| Supercinq  | 1.0         | 84>92 | ALT+AC                   | 1710 K 6   |             |
| Supercinq  | 1.0         | 84>92 | ALT+PS                   | AV 10 1140 | 1150La      |
| Supercinq  | 1.0         | 84>92 | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
|            |             |       |                          |            |             |
| Supercinq  | 1.0 Turbo   | 84>92 | ALT                      | AV 10 1165 | 1175La      |
|            |             |       |                          |            |             |
| Supercinq  | 1.1         | 84>92 | ALT                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| Supercinq  | 1.1         | 84>92 | ALT+AC                   | 1710 K 6   |             |
| Supercinq  | 1.1         | 84>92 | ALT+PS                   | AV 10 1140 | 1150La      |
| Supercinq  | 1.1         | 84>92 | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
|            |             |       |                          |            |             |
| Supercinq  | 1.1 Turbo   | 84>92 | ALT                      | AV 10 1165 | 1175La      |
|            |             |       |                          |            |             |
| Supercinq  | 1.2         | 84>92 | ALT                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| Supercinq  | 1.2         | 84>92 | ALT+AC                   | 1710 K 6   |             |
| Supercinq  | 1.2         | 84>92 | ALT+PS                   | AV 10 1140 | 1150La      |
| Supercinq  | 1.2         | 84>92 | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
|            |             |       |                          |            |             |
| Supercinq  | 1.2 Turbo   | 84>92 | ALT                      | AV 10 1165 | 1175La      |
|            |             |       |                          |            |             |
| Supercinq  | 1.4         | 84>92 | ALT                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| Supercinq  | 1.4         | 84>92 | ALT+AC                   | 1710 K 6   |             |
| Supercinq  | 1.4         | 84>92 | ALT+PS                   | AV 10 1140 | 1150La      |
| Supercinq  | 1.4         | 84>92 | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
|            |             |       |                          |            |             |
| Supercinq  | 1.4 Turbo   | 81>85 | ALT                      | AV 10 710  | 720La       |
| Supercinq  | 1.4 Turbo   | 84>92 | ALT                      | AV 10 1165 | 1175La      |
| Supercinq  | 1.4 Turbo   | 81>85 | ALT+PS                   | AV 10 660  | 670La       |
| Supercinq  | 1.4 Turbo   | 81>85 | WP                       | AV 10 660  | 670La       |
| Supercinq  | 1.4 Turbo   | 81>85 | WP                       | AV 10 690  | 700La       |
|            |             |       |                          |            |             |
| Supercinq  | 1.7         | 87>91 | ALT                      | 850 K 5    |             |
| Supercinq  | 1.7         | 87>91 | ALT+PS                   | 1094 K 6   |             |
|            |             |       |                          |            |             |
| Supercinq  | 1.6 D       | 85>91 | ALT                      | 884 K 4    |             |
| Supercinq  | 1.6 D       | 85>91 | ALT                      | 884 K 5    |             |
|            |             |       |                          |            |             |
| <b>R 9</b> |             |       |                          |            |             |
| R 9        | 1.1         | 81>88 | ALT                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| R 9        | 1.1         | 81>88 | ALT+AC                   | AV 10 1165 | 1175La      |
| R 9        | 1.1         | 81>88 | AC                       | AV 13 1010 | 1025La      |
|            |             |       |                          |            |             |
| R 9        | 1.2         | 81>88 | ALT                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| R 9        | 1.2         | 81>88 | ALT+AC                   | AV 10 1165 | 1175La      |
| R 9        | 1.2         | 81>88 | AC                       | AV 13 1010 | 1025La      |
|            |             |       |                          |            |             |
| R 9        | 1.4         | 81>88 | ALT                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| R 9        | 1.4         | 81>88 | ALT+AC                   | AV 10 1165 | 1175La      |
| R 9        | 1.4         | 81>88 | AC                       | AV 13 1010 | 1025La      |

**RENAULT**

| MODEL NO.   | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| R 9         | 1.4 Turbo   | 84>86    | ALT                      | AV 10 1165 | 1175La      |
| R 9         | 1.4 Turbo   | 87>88    | ALT                      | AV 10 1190 | 1200La      |
| R 9         | 1.4 Turbo   | 84>88    | AC                       | AV 13 1010 | 1025La      |
| R 9         | 1.4 Turbo   | 84>88    | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| R 9         | 1.7         | 09/85>88 | ALT                      | 850 K 5    |             |
| R 9         | 1.7         | 09/85>88 | ALT                      | 850 K 5    |             |
| R 9         | 1.7         | 83>08/85 | ALT                      | 872 K 5    |             |
| R 9         | 1.7         | 83>08/85 | ALT                      | 872 K 5    |             |
| R 9         | 1.7         | 83>08/85 | ALT                      | 872 K 5    |             |
| R 9         | 1.7         | 83>88    | ALT                      | 850 K 5    |             |
| R 9         | 1.7         | 83>88    | ALT+AC                   | 1165 K 5   |             |
| R 9         | 1.7         | 83>88    | ALT+AC                   | 1165 K 6   |             |
| R 9         | 1.7         | 83>88    | ALT+PS                   | 1140 K 6   |             |
|             |             |          |                          |            |             |
| R 9         | 1.6 D       | 83>88    | ALT                      | 884 K 4    |             |
| R 9         | 1.6 D       | 83>88    | ALT                      | 884 K 4    |             |
| R 9         | 1.6 D       | 83>88    | ALT                      | 890 K 6    |             |
| R 9         | 1.6 D       | 83>88    | ALT                      | 884 K 5    |             |
| R 9         | 1.6 D       | 83>88    | ALT+PS                   | 1180 K 6   |             |
|             |             |          |                          |            |             |
| <b>R 11</b> |             |          |                          |            |             |
| R 11        | 1.1         | 81>88    | ALT                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| R 11        | 1.1         | 81>88    | ALT+AC                   |            |             |
| R 11        | 1.1         | 81>88    | AC                       | AV 13 1010 | 1025La      |
|             |             |          |                          |            |             |
| R 11        | 1.2         | 81>88    | ALT                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| R 11        | 1.2         | 81>88    | ALT+AC                   | AV 10 1165 | 1175La      |
| R 11        | 1.2         | 81>88    | AC                       | AV 13 1010 | 1025La      |
|             |             |          |                          |            |             |
| R 11        | 1.4         | 81>88    | ALT                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| R 11        | 1.4         | 81>88    | ALT+AC                   | AV 10 1165 | 1175La      |
| R 11        | 1.4         | 81>88    | AC                       | AV 13 1010 | 1025La      |
|             |             |          |                          |            |             |
| R 11        | 1.4 Turbo   | 84>86    | ALT                      | AV 10 1165 | 1175La      |
| R 11        | 1.4 Turbo   | 87>88    | ALT                      | AV 10 1190 | 1200La      |
| R 11        | 1.4 Turbo   | 84>88    | AC                       | AV 13 1010 | 1025La      |
| R 11        | 1.4 Turbo   | 84>88    | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| R 11        | 1.7         | 09/85>88 | ALT                      | 850 K 5    |             |
| R 11        | 1.7         | 09/85>88 | ALT                      | 850 K 5    |             |
| R 11        | 1.7         | 83>08/85 | ALT                      | 872 K 5    |             |
| R 11        | 1.7         | 83>08/85 | ALT                      | 872 K 5    |             |
| R 11        | 1.7         | 83>08/85 | ALT                      | 872 K 5    |             |
| R 11        | 1.7         | 83>88    | ALT                      | 850 K 5    |             |
| R 11        | 1.7         | 83>88    | ALT+AC                   | 1165 K 5   |             |
| R 11        | 1.7         | 83>88    | ALT+AC                   | 1165 K 6   |             |
| R 11        | 1.7         | 83>88    | ALT+PS                   | 1140 K 6   |             |
|             |             |          |                          |            |             |

**RENAULT**

| MODEL NO.   | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.   | BELT LENGTH |
|-------------|-------------|----------|--------------------------|------------|-------------|
| R 11        | 1.6 D       | 83>88    | ALT                      | 884 K 4    |             |
| R 11        | 1.6 D       | 83>88    | ALT                      | 884 K 4    |             |
| R 11        | 1.6 D       | 83>88    | ALT                      | 890 K 6    |             |
| R 11        | 1.6 D       | 83>88    | ALT                      | 884 K 5    |             |
| R 11        | 1.6 D       | 83>88    | ALT+PS                   | 1180 K 6   |             |
|             |             |          |                          |            |             |
| <b>R 18</b> |             |          |                          |            |             |
| R 18        | 1.4         | 78>86    | ALT                      | AV 10 1290 | 1300La      |
|             |             |          |                          |            |             |
| R 18        | 1.6         | 78>86    | ALT                      | AV 10 1000 | 1010La      |
| R 18        | 1.6         | 78>86    | AC                       | AV 13 835  | 850La       |
| R 18        | 1.6         | 78>86    | PS                       | AV 10 815  | 825La       |
| R 18        | 1.6         | 78>86    | PS+AC                    | AV 10 615  | 625La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| R 18        | 2.0         | 81>86    | ALT                      | AV 10 990  | 1000La      |
| R 18        | 2.0         | 81>86    | AC                       | AV 13 860  | 875La       |
| R 18        | 2.0         | 81>86    | PS                       | AV 10 790  | 800La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| R 18        | 2.1 D       | 80>86    | ALT                      | AV 10 1000 | 1010La      |
| R 18        | 2.1 D       | 80>86    | PS                       | AV 13 810  | 825La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| R 18        | 2.1 TD      | 80>86    | ALT                      | AV 10 1000 | 1010La      |
| R 18        | 2.1 TD      | 80>86    | PS                       | AV 13 810  | 825La       |
|             |             |          |                          |            |             |
| <b>R 19</b> |             |          |                          |            |             |
| R 19        | 1.2         | 88>96    | ALT                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| R 19        | 1.2         | 88>96    | ALT                      | AV 10 675  | 685La       |
| R 19        | 1.2         | 88>06/91 | ALT+AC                   | AV 10 710  | 720La       |
| R 19        | 1.2         | 07/91>96 | ALT+AC                   | 715 K 3    |             |
| R 19        | 1.2         | 88>06/91 | ALT+PS                   | 715 K 3    |             |
| R 19        | 1.2         | 07/91>96 | ALT+PS                   | AV 10 675  | 685La       |
| R 19        | 1.2         | 88>06/91 | ALT+PS+AC                | AV 10 710  | 720La       |
| R 19        | 1.2         | 07/91>96 | ALT+PS+AC                | 715 K 3    |             |
| R 19        | 1.2         | 88>96    | AC                       | AV 13 1010 | 1025La      |
| R 19        | 1.2         | 88>96    | PS                       | 775 K 3    |             |
| R 19        | 1.2         | 88>96    | PS+AC                    | 1285 K 4   |             |
|             |             |          |                          |            |             |
| R 19        | 1.4         | 88>96    | ALT                      | AV 10 1130 | 1140La      |
| R 19        | 1.4         | 88>96    | ALT                      | AV 10 675  | 685La       |
| R 19        | 1.4         | 88>06/91 | ALT+AC                   | AV 10 710  | 720La       |
| R 19        | 1.4         | 07/91>96 | ALT+AC                   | 715 K 3    |             |
| R 19        | 1.4         | 88>06/91 | ALT+PS                   | 715 K 3    |             |
| R 19        | 1.4         | 07/91>96 | ALT+PS                   | AV 10 675  | 685La       |
| R 19        | 1.4         | 88>06/91 | ALT+PS+AC                | AV 10 710  | 720La       |
| R 19        | 1.4         | 07/91>96 | ALT+PS+AC                | 715 K 3    |             |
| R 19        | 1.4         | 88>96    | AC                       | AV 13 1010 | 1025La      |
| R 19        | 1.4         | 88>96    | PS                       | 775 K 3    |             |
| R 19        | 1.4         | 88>96    | PS+AC                    | 1285 K 4   |             |
|             |             |          |                          |            |             |

**RENAULT**

| MODEL NO.   | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.     | BELT LENGTH |
|-------------|-------------|----------|--------------------------|--------------|-------------|
| R 19        | 1.7         | 88>96    | ALT                      | 850 K 4      |             |
| R 19        | 1.7         | 88>96    | ALT+AC                   | 1460 K 5     |             |
| R 19        | 1.7         | 88>96    | ALT+PS                   | 1165 K 6     |             |
| R 19        | 1.7         | 88>96    | ALT+PS+AC                | 1694 K 6     |             |
|             |             |          |                          |              |             |
| R 19        | 1.8         | 92>97    | ALT                      | 850 K 4      |             |
| R 19        | 1.8         | 92>97    | ALT+AC                   | 1460 K 5     |             |
| R 19        | 1.8         | 92>97    | ALT+PS                   | 1165 K 6     |             |
| R 19        | 1.8         | 92>97    | ALT+PS+AC                | 1694 K 6     |             |
|             |             |          |                          |              |             |
| R 19        | 1.8 16v     | 88>96    | ALT                      | 870 K 6      |             |
| R 19        | 1.8 16v     | 88>96    | ALT+PS                   | 1414 K 6     |             |
| R 19        | 1.8 16v     | 88>96    | ALT+PS+AC                | 1140 K 6     |             |
|             |             |          |                          |              |             |
| R 19        | 1.9 D       | 88>96    | ALT                      | 870 K 6      |             |
| R 19        | 1.9 D       | 88>05/94 | ALT+AC                   | 1557 K 6     |             |
| R 19        | 1.9 D       | 88>01/94 | ALT+PS                   | 1165 K 6     |             |
| R 19        | 1.9 D       | 02/94>96 | ALT+PS+AC                | 1180 K 6     |             |
|             |             |          |                          |              |             |
| R 19        | 1.9 TD      | 91>96    | ALT                      | 1180 K 6     |             |
| R 19        | 1.9 TD      | 91>96    | ALT                      | 1190 K 6     |             |
| R 19        | 1.9 TD      | 91>96    | ALT+AC                   | 1557 K 6     |             |
|             |             |          |                          |              |             |
| <b>R 21</b> |             |          |                          |              |             |
| R 21        | 1.4         | 88>94    | ALT                      | AV 10 1130   | 1140La      |
| R 21        | 1.4         | 88>94    | AC                       | 1710 K 6     |             |
| R 21        | 1.4         | 88>94    | PS                       | AV 10 1165   | 1175La      |
|             |             |          |                          |              |             |
| R 21        | 1.6         | 88>94    | ALT                      | AV 10 1130   | 1140La      |
| R 21        | 1.6         | 88>94    | AC                       | 1710 K 6     |             |
| R 21        | 1.6         | 88>94    | PS                       | AV 10 1165   | 1175La      |
|             |             |          |                          |              |             |
| R 21        | 1.7         | 86>96    | ALT                      | 850 K 5      |             |
| R 21        | 1.7         | 86>96    | ALT+AC                   | 1460 K 5     |             |
| R 21        | 1.7         | 86>96    | ALT+PS                   | 1140 K 6     |             |
| R 21        | 1.7         | 86>96    | ALT+PS                   | 1165 K 6     |             |
| R 21        | 1.7         | 86>96    | ALT+PS+AC                | 1694 K 6     |             |
|             |             |          |                          |              |             |
| R 21        | 2.0         | 86>94    | ALT                      | AV 11,9 1010 | 1010La      |
| R 21        | 2.0         | 86>94    | PS                       | AV 11,9 758  | 758La       |
| R 21        | 2.0         | 86>94    | AC                       | 884 K 4      |             |
|             |             |          |                          |              |             |
| R 21        | 2.2         | 86>94    | ALT                      | AV 11,9 1010 | 1010La      |
| R 21        | 2.2         | 86>94    | PS                       | AV 11,9 758  | 758La       |
| R 21        | 2.2         | 86>94    | AC                       | 884 K 4      |             |
|             |             |          |                          |              |             |
| R 21        | 2.0 Turbo   | 87>94    | ALT                      | AV 11,9 1010 | 1010La      |
| R 21        | 2.0 Turbo   | 87>94    | PS                       | AV 11,9 758  | 758La       |
| R 21        | 2.0 Turbo   | 87>94    | AC                       | 884 K 4      |             |

**RENAULT**

| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| R 21             | 2.1 D              | 86>96       | ALT                             | AV 11,9 1010    | 1010La             |
| R 21             | 2.1 D              | 86>96       | PS                              | AV 11,9 758     | 758La              |
| R 21             | 2.1 D              | 86>96       | AC                              | 884 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 21             | 2.1 TD             | 86>96       | ALT                             | AV 11,9 1010    | 1010La             |
| R 21             | 2.1 TD             | 86>96       | PS                              | AV 11,9 758     | 758La              |
| R 21             | 2.1 TD             | 86>96       | AC                              | 884 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>R 25</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 25             | 2.0                | 84>92       | ALT                             | AV 11,9 1010    | 1010La             |
| R 25             | 2.0                | 84>92       | PS                              | AV 11,9 758     | 758La              |
| R 25             | 2.0                | 84>92       | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
| R 25             | 2.0                | 84>92       | AC                              | 884 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 25             | 2.2                | 84>92       | ALT                             | AV 11,9 1010    | 1010La             |
| R 25             | 2.2                | 84>92       | PS                              | AV 11,9 758     | 758La              |
| R 25             | 2.2                | 84>92       | AC                              | AV 13 860       | 875La              |
| R 25             | 2.2                | 84>92       | AC                              | 884 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| R 25             | 2.5 V6 Turbo       | 84>92       | ALT                             | 1454 K 5        |                    |
| R 25             | 2.5 V6 Turbo       | 84>92       | PS                              | AV 11,9 758     | 758La              |
| R 25             | 2.5 V6 Turbo       | 84>92       | AC                              | AV 13 910       | 925La              |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

# RENAULT

| MODEL NO.   | ENGINE TYPE | YEAR     | APPLICATION OF THE BELTS | BELT NO.     | BELT LENGTH |
|-------------|-------------|----------|--------------------------|--------------|-------------|
| R 25        | 2.7 V6      | 84>90    | ALT                      | 1330 K 5     |             |
| R 25        | 2.7 V6      | 84>90    | PS                       | AV 11,9 758  | 758La       |
| R 25        | 2.7 V6      | >12/84   | AC                       | AV 13 900    | 915La       |
| R 25        | 2.7 V6      | 01/85>   | AC                       | AV 13 910    | 925La       |
|             |             |          |                          |              |             |
| R 25        | 2.9 V6      | 86>92    | ALT                      | 1454 K 5     |             |
| R 25        | 2.9 V6      | 86>92    | PS                       | AV 11,9 758  | 758La       |
| R 25        | 2.9 V6      | 86>92    | AC                       | AV 13 910    | 925La       |
|             |             |          |                          |              |             |
| R 25        | 2.1 D       | 84>92    | ALT                      | AV 11 9 1010 | 1010La      |
| R 25        | 2.1 D       | 84>92    | PS                       | AV 11 9 758  | 758La       |
| R 25        | 2.1 D       | 84>92    | AC                       | 884 K 4      |             |
| R 25        | 2.1 TD      | 84>92    | ALT                      | AV 11 9 1010 | 1010La      |
| R 25        | 2.1 TD      | 84>92    | PS                       | AV 11 9 758  | 758La       |
| R 25        | 2.1 TD      | 84>92    | AC                       | 884 K 4      |             |
|             |             |          |                          |              |             |
| <b>CLIO</b> |             |          |                          |              |             |
| Clio        | 1.0         | 90>96    | ALT                      | AV 10 1130   | 1140La      |
|             |             |          |                          |              |             |
| Clio        | 1.1         | 90>96    | ALT                      | AV 10 1130   | 1140La      |
|             |             |          |                          |              |             |
| Clio        | 1.2         | 90>98    | ALT                      | AV 10 675    | 685La       |
| Clio        | 1.2         | 90>      | ALT                      | 740 K 4      |             |
| Clio        | 1.2         | 90>98    | ALT                      | 715 K 3      |             |
| Clio        | 1.2         | 90>98    | ALT+AC                   | 715 K 3      |             |
| Clio        | 1.2         | 98>      | ALT+AC                   | 1237 K 4     |             |
| Clio        | 1.2         | 90>06/91 | ALT+PS                   | 715 K 3      |             |
| Clio        | 1.2         | 07/91>96 | ALT+PS                   | AV 10 675    | 685La       |
| Clio        | 1.2         | 90>      | ALT+PS+AC                | 715 K 3      |             |
| Clio        | 1.2         | 90>98    | AC                       | 1080 K 4     |             |
| Clio        | 1.2         | 90>98    | AC                       | 1080 K 4     |             |
| Clio        | 1.2         | 96>      | AC                       | 915 K 5      |             |
| Clio        | 1.2         | 90>98    | PS                       | 820 K 3      |             |
| Clio        | 1.2         | 96>98    | PS                       | 775 K 3      |             |
| Clio        | 1.2         | 96>      | PS                       | 872 K 5      |             |
| Clio        | 1.2         | 90>98    | PS+AC                    | 1215 K 4     |             |
| Clio        | 1.2         | 98>      | PS+AC                    | 1515 K 5     |             |
| Clio        | 1.2         | 01>      | ALT                      | 740 K 3      |             |
| Clio        | 1.2         | 01>      | PS+AC                    | 1542 K 4     |             |
|             |             |          |                          |              |             |
| Clio        | 1.2 16v     | 01>      | ALT                      | 740 K 3      |             |
| Clio        | 1.2 16v     | 01>      | PS+AC                    | 1542 K 4     |             |
|             |             |          |                          |              |             |
| Clio        | 1.4         | 90>98    | ALT                      | AV 10 675    | 685 La      |
| Clio        | 1.4         | 98>99    | ALT                      | 1042 K 3     |             |
| Clio        | 1.4         | 90>98    | ALT                      | 715 K 3      |             |
| Clio        | 1.4         | 90>98    | ALT+AC                   | 715 K 3      |             |
| Clio        | 1.4         | 90>06/91 | ALT+PS                   | 715 K 3      |             |
|             |             |          |                          |              |             |

| <b>RENAULT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Clio             | 1.4                | 07/91>96    | ALT+PS                          | AV 10 675       | 685 La             |
| Clio             | 1.4                | 90>         | ALT+PS+AC                       | 715 K 3         |                    |
| Clio             | 1.4                | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1750 K 6        |                    |
| Clio             | 1.4                | 90>98       | PS                              | 820 K 3         |                    |
| Clio             | 1.4                | 96>98       | PS                              | 775 K 3         |                    |
| Clio             | 1.4                | 98>99       | PS                              | 1005 K 4        |                    |
| Clio             | 1.4                | 90>98       | PS+AC                           | 1215 K 4        |                    |
| Clio             | 1.4                | 90>98       | PS+AC                           | 820 K 3         |                    |
| Clio             | 1.4                | 99>         | PS+AC                           | 1237 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Clio             | 1.4 16v            | 99>         | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Clio             | 1.4 16v            | 99>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Clio             | 1.6                | 98>         | ALT                             | 1042 K 3        |                    |
| Clio             | 1.6                | 98>         | ALT+ps                          | 1515 K 5        |                    |
| Clio             | 1.6                | 98>         | AC                              | 740 K 4         |                    |
| Clio             | 1.6                | 98>         | PS                              | 1005 K 4        |                    |
| Clio             | 1.6                | 98>         | PS+AC                           | 1237 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Clio             | 1.6 16v            | 98>         | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Clio             | 1.6 16v            | 98>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Clio             | 1.7                | 90>96       | ALT                             | 850 K 5         |                    |
| Clio             | 1.7                | 96>         | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| Clio             | 1.7                | 90>12/92    | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Clio             | 1.7                | 01/93>96    | ALT+AC                          | 1165 K 6        |                    |
| Clio             | 1.7                | 96>         | ALT+AC                          | 1165 K 6        |                    |
| Clio             | 1.7                | 90>96       | ALT+PS                          | 1094 K 6        |                    |
| Clio             | 1.7                | 96>         | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Clio             | 1.8                | 90>96       | ALT                             | 850 K 5         |                    |
| Clio             | 1.8                | 96>         | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| Clio             | 1.8                | 90>12/92    | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Clio             | 1.8                | 01/93>      | ALT+AC                          | 1165 K 6        |                    |
| Clio             | 1.8                | 90>96       | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
| Clio             | 1.8                | 08/94>      | ALT+PS                          | 1050 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Clio             | 1.8 16v            | 90>95       | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| Clio             | 1.8 16v            | 90>95       | ALT+PS                          | 1140 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Clio             | 2.0 16v            | 99>         | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Clio             | 2.0 16v Williams   | 90>95       | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| Clio             | 2.0 16v Williams   | 90>95       | ALT+PS                          | 1140 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>RENAULT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Clio             | 1.9 D              | 90>04/94    | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Clio             | 1.9 D              | 05/94>98    | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Clio             | 1.9 D              | 98>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Clio             | 1.9 D              | 98>         | ALT+ps                          | 1400 K 6        |                    |
| Clio             | 1.9 D              | 98>         | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Clio             | 1.9 dTi            | 99>         | ALT+PS+WP                       | 1122 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Escape</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escape           | 2.0                | 84>96       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
| Escape           | 2.0                | 88>90       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
| Escape           | 2.0                | 96>00       | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
| Escape           | 2.0                | 98>         | ALT                             | 1125 K 5        |                    |
| Escape           | 2.0                | 84>96       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Escape           | 2.0                | 88>90       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Escape           | 2.0                | 84>90       | PS                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Escape           | 2.0                | 88>90       | PS                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Escape           | 2.0                | 91>96       | PS                              | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escape           | 2.0                | 98>         | ALT+AC                          | 1750 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escape           | 2.2                | 88>90       | ALT                             | AV 10990        | 1000 La            |
| Escape           | 2.2                | 91>96       | ALT                             | AV 10990        | 1000 La            |
| Escape           | 2.2                | 88>90       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Escape           | 2.2                | 91>96       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Escape           | 2.2                | 88>90       | PS                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Escape           | 2.2                | 91>96       | PS                              | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escape           | 2.8 V6             | 91>96       | ALT                             | 1454 K 5        |                    |
| Escape           | 2.8 V6             | 91>96       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Escape           | 2.8 V6             | 91>96       | PS                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Escape           | 2.8 V6             | 91>96       | PS+AC                           | AV 13 710       | 725 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escape           | 3.0 V6             | 96>         | ALT                             | 962 K 4         |                    |
| Escape           | 3.0 V6             | 96>         | ALT+AC                          | 1375 K 5        |                    |
| Escape           | 3.0 V6             | 98>         | PS                              | 648 K 5         |                    |
| Escape           | 3.0 V6             | 98>         | ALT+AC                          | 1605 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escape           | 2.1 D              | 84>90       | ALT                             | AV 11 020       | 1030 La            |
| Escape           | 2.1 D              | 84>90       | PS                              | AV 13 810       | 825 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escape           | 2.1 TD             | 84>96       | ALT                             | AV 11 020       | 1030 La            |

| <b>RENAULT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Escape           | 2.1 TD             | 91>96       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Escape           | 2.1 TD             | 84>90       | PS                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Escape           | 2.1 TD             | 91>96       | PS                              | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escape           | 2.2 TD             | 96>         | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| Escape           | 2.2 TD             | 96>         | ALT+AC                          | 1954 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escape           | 1.9 dTi            | 98>         | ALT                             | 1140 K 6        |                    |
| Escape           | 1.9 dTi            | 98>         | ALT+ac                          | 1637 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Escape           | 2.2 dCCi           | 00>         | ALT                             | 1775 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Express</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Express          | 1.1                | 85>         | ALT                             | AV 10 1130      | 1140 La            |
| Express          | 1.2                | 85>         | ALT                             | AV 10 1130      | 1140 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Express          | 1.4                | 85>         | ALT                             | AV 10 1130      | 1140 La            |
| Express          | 1.4                | 92>         | ALT                             | AV 10 675       | 685 La             |
| Express          | 1.4                | 92>         | ALT+AC                          | 715 K 3         |                    |
| Express          | 1.4                | 92>         | AC                              | 1183 K 4        |                    |
| Express          | 1.4                | 92>         | PS                              | 830 K 3         |                    |
| Express          | 1.4                | 92>         | PS+AC                           | 1215 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Express          | 1.6 D              | 85>08/85    | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Express          | 1.6 D              | 09/85>94    | ALT                             | 884 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Express          | 1.9 D              | 92>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Fuego</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fuego            | 1.4                | 80>85       | ALT                             | AV 10 1290      | 1300 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fuego            | 1.6                | 80>85       | ALT                             | AV 10 1000      | 1010 La            |
| Fuego            | 1.6                | 80>85       | AC                              | AV 13 835       | 850 La             |
| Fuego            | 1.6                | 80>85       | PS                              | AV 10 815       | 825 La             |
| Fuego            | 1.6                | 80>85       | PS+AC                           | AV 10 615       | 625 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fuego            | 1.6 Turbo          | 83>85       | ALT                             | AV 10 1000      | 1010 La            |
| Fuego            | 1.6 Turbo          | 83>85       | PS                              | AV 10 815       | 825 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fuego            | 2.0                | 80>85       | ALT                             | AV 10 1000      | 1010 La            |
| Fuego            | 2.0                | 80>85       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| Fuego            | 2.0                | 80>85       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fuego            | 2.1 TD             | 82>85       | ALT                             | AV 10 1000      | 1010 La            |
| Fuego            | 2.1 TD             | 82>85       | PS                              | AV 13 810       | 825 La             |

| <b>RENAULT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Kangoo</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Kangoo           | 1.2                | 97>         | ALT                             | 740 K 4         |                    |
| Kangoo           | 1.2                | 97>         | AC                              | 915 K 5         |                    |
| Kangoo           | 1.2                | 97>         | PS                              | 872 K 5         |                    |
| Kangoo           | 1.2                | 00>         | PS+AC                           | 1538 K 4        |                    |
| Kangoo           | 1.2                | 97>         | PS+AC                           | 1515 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Kangoo           | 1.2 16v            | 00>         | ALT                             | 740 K 3         |                    |
| Kangoo           | 1.2 16v            | 01>         | PS+AC                           | 1538 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Kangoo           | 1.4                | 97>98       | ALT                             | 1042 K 3        |                    |
| Kangoo           | 1.4                | 99>         | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Kangoo           | 1.4                | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1750 K 6        |                    |
| Kangoo           | 1.4                | 97>98       | PS                              | 1005 K 4        |                    |
| Kangoo           | 1.4                | 97>98       | PS+AC                           | 1237 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Kangoo           | 1.5 Dci            | 01>         | ALT+PS                          | 1138 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Kangoo           | 1.6                | 99>         | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Kangoo           | 1.6                | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1750 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Kangoo           | 1.9 D              | 97>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Kangoo           | 1.9 D              | 97>         | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Kangoo           | 1.9 D              | 97>         | ALT+PS                          | 1400 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Kangoo           | 1.9 dTi            | 99>         | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Laguna</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Laguna           | 1.8                | 93>         | ALT                             | 1425 K 6        |                    |
| Laguna           | 1.8                | 93>         | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Laguna           | 2.0                | 93>         | ALT                             | 1425 K 6        |                    |
| Laguna           | 2.0                | 93>         | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
| Laguna           | 2.0                | 93>         | AC                              | 1122 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Laguna           | 1.6 16v            | 98>01       | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Laguna           | 1.6 16v            | 01>         | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Laguna           | 1.6 16v            | 98>01       | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| Laguna           | 1.6 16v            | 01>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Laguna           | 1.8 16v            | 98>01       | ALT                             | 1125 K 5        |                    |
| Laguna           | 1.8 16v            | 98>01       | ALT+AC                          | 1750 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Laguna           | 2.0 16v            | 95>01       | ALT                             | 1237 K 5        |                    |
| Laguna           | 2.0 16v            | 95>01       | ALT+AC                          | 1605 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>RENAULT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Laguna           | 3.0 V6             | 94>96       | ALT                             | 962 K 4         |                    |
| Laguna           | 3.0 V6             | 94>96       | ALT+AC                          | 1375 K 5        |                    |
| Laguna           | 3.0 V6             | 97>         | ALT+AC                          | 1605 K 6        |                    |
| Laguna           | 3.0 V6             | 94>96       | PS                              | 648 K 5         |                    |
| Laguna           | 3.0 V6             | 94>96       | WP                              | 775 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Laguna           | 2.2 D              | 94>95       | ALT                             | 1674 K 6        |                    |
| Laguna           | 2.2 D              | 96>         | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| Laguna           | 2.2 D              | 96>         | ALT+AC                          | 1954 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Laguna           | 2.2 TD             | 94>95       | ALT                             | 1674 K 6        |                    |
| Laguna           | 2.2 TD             | 96>         | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| Laguna           | 2.2 TD             | 96>         | ALT+AC                          | 1954 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Laguna           | 1.9 dTi            | 98>01       | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
| Laguna           | 1.9 dTi            | 98>01       | ALT                             | 1140 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Laguna           | 1.9 dCi            | 01>         | ALT                             | 1795 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Master</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Master           | 2.0                | 80>98       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
| Master           | 2.0                | 80>98       | PS                              | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Master           | 2.2                | 90>98       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
| Master           | 2.2                | 90>98       | PS                              | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Master           | 1.9 dTi            | 99>         | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Master           | 2.1 D              | 80>98       | ALT                             | AV 11 1020      | 1030 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Master           | 2.2dCi             | 00>         | ALT                             | 1148 K6         |                    |
| Master           | 2.2 dCi            | 00>         | ALT+AC                          | 1795 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Master           | 2.5 D              | 80>97       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Master           | 2.5 D              | 90>96       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Master           | 2.5 D              | 90>96       | ALT                             | AV 10 940       | 940 La             |
| Master           | 2.5 D              | 96>         | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Master           | 2.5 D              | 96>         | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Master           | 2.5 D              | 98>         | ALT                             | 860 K 6         |                    |
| Master           | 2.5 D              | 98>         | AC                              | 1200 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Master           | 2.5 TD             | 85>90       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Master           | 2.5 TD             | 90>96       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Master           | 2.5 TD             | 90>96       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>RENAULT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Master           | 2.5 TDi            | 90>96       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Master           | 2.5 TDi            | 90>96       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Master           | 2.8 TD             | 96>         | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Master           | 2.8 TD             | 96>         | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Master           | 2.8 TDi            | 96>         | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Master           | 2.8 TDi            | 96>         | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Master           | 2.8 TDi            | 98>         | AC                              | 1200 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Megane</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Megane           | 1.4                | 95>98       | ALT                             | 715 K 3         |                    |
| Megane           | 1.4                | 99>00       | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Megane           | 1.4                | 96>98       | AC                              | 1285 K 4        |                    |
| Megane           | 1.4                | 95>98       | PS                              | 830 K 3         |                    |
| Megane           | 1.4                | 95>06/96    | PS+AC                           | 1270 K 5        |                    |
| Megane           | 1.4                | 07/96>06/97 | PS+AC                           | 1255 K 4        |                    |
| Megane           | 1.4                | 07/97>98    | PS+AC                           | 1270 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Megane           | 1.6                | 95>98       | ALT                             | 715 K 3         |                    |
| Megane           | 1.6                | 99>00       | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Megane           | 1.6                | 99>00       | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| Megane           | 1.6                | 95>00       | PS                              | 830 K 3         |                    |
| Megane           | 1.6                | 95>06/96    | PS+AC                           | 1270 K 5        |                    |
| Megane           | 1.6                | 07/96>06/97 | PS+AC                           | 1255 K 4        |                    |
| Megane           | 1.6                | 07/97>98    | PS+AC                           | 1270 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Megane           | 2.0                | 95>04/97    | ALT                             | 1148 K 6        |                    |
| Megane           | 2.0                | 05/97>99    | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Megane           | 1.4 16v            | 99>         | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Megane           | 1.4 16v            | 99>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Megane           | 1.8 16v            | 00>         | ALT+AC                          | 1750 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Megane           | 2.0 16v            | 95>99       | ALT                             | 1110 K 6        |                    |
| Megane           | 2.0 16v            | 95>99       | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Megane           | 1.9 D              | 95>         | ALT                             | 1140 K 6        |                    |
| Megane           | 1.9 D              | 95>         | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Megane           | 1.9 dCi            | 00>         | ALT+AC                          | 1795 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Megane           | 1.9 TD             | 95>         | ALT                             | 1140 K 6        |                    |
| Megane           | 1.9 TD             | 95>         | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>RENAULT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Megane           | 1.9 dTi            | 97>         | ALT                             | 1140 K 6        |                    |
| Megane           | 1.9 dTi            | 97>         | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
| <b>Scenic</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Scenic           | 1.4                | 96>98       | ALT                             | 830 K 3         |                    |
| Scenic           | 1.6                | 96>00       | ALT                             | 830 K 3         |                    |
| Scenic           | 1.6                | 96>00       | AC                              | 715 K 3         |                    |
| Scenic           | 1.6                | 96>06/96    | ALT+AC                          | 1270 K 5        |                    |
| Scenic           | 1.6                | 98>00       | ALT+AC                          | 1285 K 4        |                    |
| Scenic           | 1.4 16v            | 98>         | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Scenic           | 1.4 16v            | 98>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| Scenic           | 1.6 16v            | 98>         | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Scenic           | 1.6 16v            | 98>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| Scenic           | 2.0 16V            | 00>         | ALT+AC                          | 1750 K 5        |                    |
| Scenic           | 1.9 D              | 96>         | ALT                             | 1140 K 6        |                    |
| Scenic           | 1.9 D              | 96>         | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
| Scenic           | 1.9 dTi            | 00>         | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
| Scenic           | 1.9 dCi            | 00>         | ALT                             | 1140 K 6        |                    |
| Scenic           | 1.9 dCi            | 00>         | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
| <b>Safrane</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Safrane          | 2.0 12v            | 92>96       | ALT                             | 884 K 3         |                    |
| Safrane          | 2.0 12v            | 92>96       | ALT+AC                          | 1215 K 4        |                    |
| Safrane          | 2.0 12v            | 92>96       | PS                              | AV 10 1240      | 1250 La            |
| Safrane          | 2.0 16v            | 96>         | ALT                             | 1237 K 6        |                    |
| Safrane          | 2.0 16v            | 96>         | ALT+AC                          | 1605 K 6        |                    |
| Safrane          | 2.5 20v            | 96>         | ALT                             | 1237 K 6        |                    |
| Safrane          | 2.5 20v            | 96>         | ALT+AC                          | 1605 K 6        |                    |
| Safrane          | 2.2 12v            | 92>96       | ALT                             | 884 K 3         |                    |
| Safrane          | 2.2 12v            | 92>96       | ALT+AC                          | 1215 K 4        |                    |
| Safrane          | 2.2 12v            | 92>96       | PS                              | AV 10 1240      | 1250 La            |
| Safrane          | 3.0 V6             | 92>         | ALT                             | 1025 K 6        |                    |
| Safrane          | 3.0 V6             | 92>         | ALT+AC                          | 1237 K 6        |                    |
| Safrane          | 3.0 V6             | 92>         | ALT+AC                          | 1605 K 6        |                    |

| <b>RENAULT</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Safrane          | 2.1 TD             | 92>96       | ALT                             | 1050 K 4        |                    |
| Safrane          | 2.1 TD             | 92>96       | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
| Safrane          | 2.1 TD             | 92>96       | PS                              | AV 11 750       | 760 La             |
| Safrane          | 2.1 TD             | 92>96       | PS+AC                           | 740 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Safrane          | 2.2 TD             | 96>         | ALT                             | 1010 K 6        |                    |
| Safrane          | 2.2 TD             | 96>         | ALT+AC                          | 1954 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Safrane          | 2.5 TD             | 92>96       | ALT                             | 560 K 4         |                    |
| Safrane          | 2.5 TD             | 92>96       | AC                              | 830 K 5         |                    |
| Safrane          | 2.5 TD             | 92>09/94    | WP                              | 850 K 5         |                    |
| Safrane          | 2.5 TD             | 10/94>96    | WP                              | 926 K 5         |                    |
| Safrane          | 2.5 TD             | 92>09/93    | WP                              | 850 K 5         |                    |
| Safrane          | 2.5 TD             | 05/93>96    | WP                              | 926 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Trafic</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trafic           | 1.4                | 80>89       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025 La            |
| Trafic           | 1.4                | 80>89       | ALT                             | AV 10 1000      | 1010 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trafic           | 1.6                | 80>89       | ALT                             | AV 10 1215      | 1225 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trafic           | 1.7                | 86>07/92    | ALT                             | 850 K 5         |                    |
| Trafic           | 1.7                | 08/92>95    | ALT                             | 850 K 6         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trafic           | 2.0                | 83>89       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
| Trafic           | 2.0                | 87>95       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trafic           | 2.2                | 89>         | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
| Trafic           | 2.2                | 89>         | PS                              | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trafic           | 1.9 D              | 98>         | ALT                             | 1140 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trafic           | 2.1 D              | 80>         | ALT                             | AV 11 1020      | 1030 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Trafic           | 2.5 D              | 83>         | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Twingo</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Twingo           | 1.2                | 93>96       | ALT                             | AV 10 1140      | 1150 La            |
| Twingo           | 1.2                | 97>         | ALT                             | 740 K 4         |                    |
| Twingo           | 1.2                | 93>96       | ALT+AC                          | 1165 K 4        |                    |
| Twingo           | 1.2                | 93>96       | AC                              | 903 K 5         |                    |
| Twingo           | 1.2                | 97>         | AC                              | 915 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Twingo           | 1.2 16v            | 01>         | ALT                             | 740 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>ROVER</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Serie 25</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 25               | 1.4 16v            | 99>         | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 25               | 1.4 16v            | 99>         | ALT+AC                          | 1146 K 5        |                    |
| 25               | 1.4 16v            | 99>         | ALT+AC                          | 1165 K 5        |                    |
| 25               | 1.4 16v            | 99>         | ALT+AC                          | 1200 K 5        |                    |
| 25               | 1.4 16v            | 99>         | PS                              | 750 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 25               | 1.6 16v DOHC       | 99>         | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 25               | 1.6 16v DOHC       | 99>         | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
| 25               | 1.6 16v DOHC       | 99>         | ALT+AC                          | 1165 K 5        |                    |
| 25               | 1.6 16v DOHC       | 99>         | PS                              | 750 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 25               | 1.8                | 99>         | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 25               | 1.8                | 99>         | ALT+AC                          | 1146 K 5        |                    |
| 25               | 1.8                | 99>         | ALT+AC                          | 1165 K 5        |                    |
| 25               | 1.8                | 99>         | PS                              | 750 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 25               | 2.0                | 99>         | ALT                             | 740 K 6         |                    |
| 25               | 2.0                | 99>         | ALT+AC                          | 1146 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Serie 45</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 45               | 1.4 16v            | 00>         | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 45               | 1.4 16v            | 03/99>      | ALT+AC                          | 1146 K 5        |                    |
| 45               | 1.4 16v            | 00>         | ALT+AC                          | 1165 K 5        |                    |
| 45               | 1.4 16v            | 00>         | ALT+AC                          | 1200 K 5        |                    |
| 45               | 1.4 16v            | 03/99>      | PS                              | 750 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 45               | 1.6 16v DOHC       | 03/99>      | PS                              | 750 K 3         |                    |
| 45               | 1.6 16v DOHC       | 00>         | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 45               | 1.6 16v DOHC       | 00>         | ALT                             | 790 K 4         |                    |
| 45               | 1.6 16v DOHC       | 00>         | ALT+AC                          | 1165 K 5        |                    |
| 45               | 1.6 16v DOHC       | 00>         | ALT+AC                          | 1200 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 45               | 1.8 16v            | 03/99>      | PS                              | 750 K 3         |                    |
| 45               | 1.8 16v            | 00>         | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 45               | 1.8 16v            | 00>         | ALT+AC                          | 1200 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 45               | 2.0 V6             | 00>         | ALT+AC                          | 1560 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 45               | 2.0                | 00>         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| 45               | 2.0                | 00>         | ALT+AC                          | 1460 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Serie 75</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 75               | 1.8 16v            | 99>         | ALT                             | 740 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>ROVER</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 75               | 1.8 16v            | 99>         | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
| 75               | 1.8 16v            | 99>         | ALT+AC                          | 1200 K 5        |                    |
| 75               | 1.8 16v            | 99>         | PS                              | 740 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 75               | 2.0 V6             | 99>         | ALT+PS                          | 1280 K 6        |                    |
| 75               | 2.0 V6             | 99>         | ALT+AC                          | 1560 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 75               | 2.5 V6             | 99>         | ALT+PS                          | 1280 K 6        |                    |
| 75               | 2.5 V6             | 99>         | ALT+AC                          | 1560 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 75               | 2.0 CDT            | 99>         | ALT                             | 2030 K 5        |                    |
| 75               | 2.0 CDT            | 99>         | AC                              | 872 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Serie 100</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 111              | 1.1                | 90>96       | ALT                             | 747 K 4         |                    |
| 111              | 1.1                | 90>96       | ALT                             | 775 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 114              | 1.4                | 90>         | ALT                             | 747 K 4         |                    |
| 114              | 1.4                | 90>         | ALT                             | 775 K 4         |                    |
| 114              | 1.4                | 90>         | ALT                             | 740 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 114              | 1.4 GTI 16v        | 90>         | ALT                             | 740 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 114              | 1.4 D              | 92>95       | ALT                             | AV 10 690       | 700 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 115              | 1.5 D              | 95>         | ALT                             | 775 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Serie 200</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 211              | 1.1                | 98>00       | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 211              | 1.1                | 98>00       | ALT+AC                          | 1165 K 5        |                    |
| 211              | 1.1                | 98>00       | AC                              | 1146 K 5        |                    |
| 211              | 1.1                | 98>00       | PS                              | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 213              | 1.3                | 84>90       | ALT                             | 740 K 3         |                    |
| 213              | 1.3                | 84>90       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 214              | 1.4                | 89>96       | ALT                             | 747 K 4         |                    |
| 214              | 1.4                | 89>96       | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
| 214              | 1.4                | 96>99       | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 214              | 1.4                | 96>99       | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 214              | 1.4 16v            | 89>96       | ALT                             | 747 K 4         |                    |
| 214              | 1.4 16v            | 89>96       | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
| 214              | 1.4 16v            | 96>99       | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 214              | 1.4 16v            | 96>99       | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>ROVER</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 216              | 1.6                | 85>90       | ALT                             | 740 K 4         |                    |
| 216              | 1.6                | 85>90       | ALT                             | 740 K 4         |                    |
| 216              | 1.6                | 85>90       | ALT+AC                          | 763 K 4         |                    |
| 216              | 1.6                | 85>90       | ALT+AC                          | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 216              | 1.6 16v            | 89>96       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| 216              | 1.6 16v            | 89>96       | ALT                             | 790 K 3         |                    |
| 216              | 1.6 16v DOHC       | 96>99       | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 216              | 1.6 16v DOHC       | 96>99       | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
| 216              | 1.6 16v            | 10/92>96    | AC                              | 810 K 4         |                    |
| 216              | 1.6 16v            | 89>09/92    | AC                              | 870 K 4         |                    |
| 216              | 1.6 16v            | 85>90       | PS                              | AV 10 875       | 885 La             |
| 216              | 1.6 16v            | 85>90       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 218 IS           | 1.8 16v            | 98>         | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 218 IS           | 1.8 16v            | 98>         | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 220              | 2.0 16v DOHC       | 92>10/92    | ALT                             | 1153 K 5        |                    |
| 220              | 2.0 16v DOHC       | 11/92>96    | ALT                             | 1165 K 5        |                    |
| 220              | 2.0 16v DOHC       | 92>96       | ALT+AC                          | 1454 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 218              | 1.8 D              | 91>96       | ALT                             | 698 K 5         |                    |
| 218              | 1.8 D              | 91>96       | PS                              | AV 10 700       | 710 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 218              | 1.8 TD             | 91>96       | ALT                             | 698 K 5         |                    |
| 218              | 1.8 TD             | 91>96       | PS                              | AV 10 700       | 710 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 220              | 2.0 TD             | 96>         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| 220              | 2.0 TD             | 96>         | ALT+AC                          | 1460 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 220              | 2.0 Tdi            | 96>         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| 220              | 2.0 TDi            | 96>         | ALT+AC                          | 1460 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Serie 400</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 414              | 1.4                | 89>95       | ALT                             | 747 K 4         |                    |
| 414              | 1.4                | 89>95       | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 414              | 1.4 16v            | 89>95       | ALT                             | 747 K 4         |                    |
| 414              | 1.4 16v            | 96>99       | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 414              | 1.4 16v            | 89>95       | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
| 414              | 1.4 16v            | 96>99       | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 416              | 1.6 16v            | 89>95       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| 416              | 1.6 16v            | 89>95       | ALT                             | 790 K 3         |                    |
| 416              | 1.6 16v            | 89>09/92    | AC                              | 870 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>ROVER</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 416              | 1.6 16v            | 10/92>95    | AC                              | 810 K 4         |                    |
| 416              | 1.6 16v            | 89>95       | PS                              | AV 10 875       | 885 La             |
| 416              | 1.6 16v            | 89>95       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 416              | 1.6 16v DOHC       | 95>99       | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 416              | 1.6 16v DOHC       | 95>99       | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 416              | 1.6 16v SOHC       | 95>99       | ALT                             | 790 K 4         |                    |
| 416              | 1.6 16v SOHC       | 95>99       | AC                              | 805 K 4         |                    |
| 416              | 1.6 16v SOHC       | 95>99       | AC                              | 823 K 4         |                    |
| 416              | 1.6 16v SOHC       | 95>99       | PS                              | 810 K 4         |                    |
| 416              | 1.6 16v SOHC       | 95>99       | PS                              | 855 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 420              | 2.0 16v DOHC       | 92>09/92    | ALT                             | 1153 K 5        |                    |
| 420              | 2.0 16v DOHC       | 10/92>      | ALT                             | 1165 K 5        |                    |
| 420              | 2.0 16v DOHC       | 92>         | ALT+AC                          | 1454 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 420              | 2.0 16v Turbo      | 92>09/92    | ALT                             | 1153 K 5        |                    |
| 420              | 2.0 16v Turbo      | 10/92>95    | ALT                             | 1165 K 5        |                    |
| 420              | 2.0 16v Turbo      | 92>95       | ALT+AC                          | 1454 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 418              | 1.8 D              | 91>95       | ALT                             | 698 K 5         |                    |
| 418              | 1.8 D              | 91>95       | PS                              | AV 10 700       | 710 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 418              | 1.8 TD             | 91>95       | ALT                             | 698 K 5         |                    |
| 418              | 1.8 TD             | 91>95       | PS                              | AV 10 700       | 710 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 420              | 2.0 TD             | 96>         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| 420              | 2.0 TD             | 96>         | ALT+AC                          | 1460 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 420              | 2.0 TDi            | 96>         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| 420              | 2.0 TDi            | 96>         | ALT+AC                          | 1460 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Serie 600</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 618              | 1.8 16v SOHC       | 96>         | ALT                             | 962 K 5         |                    |
| 618              | 1.8 16v SOHC       | 96>         | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| 618              | 1.8 16v SOHC       | 96>         | PS                              | 1062 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 620              | 2.0 16v SOHC       | 93>         | ALT                             | 954 K 5         |                    |
| 620              | 2.0 16v Turbo      | 94>         | AC                              | 1165 K 5        |                    |
| 620              | 2.0 16v SOHC       | 93>         | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| 620              | 2.0 16v Turbo      | 94>         | ALT+AC                          | 1454 K 6        |                    |
| 620              | 2.0 16v SOHC       | 93>         | PS                              | 1062 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 620              | 2.0 TDi            | 95>         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>ROVER</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 620              | 2.0 TDi            | 95>         | ALT+AC                          | 1460 K 6        |                    |
| 623              | 2.3 16v            | 93>         | ALT                             | 954 K 5         |                    |
| 623              | 2.3 16v            | 93>         | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| 623              | 2.3 16v            | 93>         | PS                              | 1062 K 4        |                    |
| <b>Serie 800</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 820              | 2.0                | 86>92       | ALT                             | 805 K 4         |                    |
| 820              | 2.0                | 86>92       | ALT                             | 1200 K 5        |                    |
| 820              | 2.0                | 86>10/88    | ALT                             | 1165 K 5        |                    |
| 820              | 2.0                | 11/88>92    | ALT                             | 1454 K 6        |                    |
| 820              | 2.0                | 86>92       | PS                              | 641 K 5         |                    |
| 820              | 2.0 16v DOHC       | 92>         | ALT                             | 1165 K 5        |                    |
| 820              | 2.0 16v DOHC       | 92>         | ALT+AC                          | 1387 K 6        |                    |
| 825 Si           | 2.5 V6             | 96>         | ALT                             | 1295 K 6        |                    |
| 825 Si           | 2.5 V6             | 96>         | ALT+AC                          | 1557 K 6        |                    |
| 825 Sterling     | 2.5 V6             | 86>88       | PS                              | AV 10 1040      | 1050 La            |
| 825 Sterling     | 2.5 V6             | 86>88       | AC                              | 915 K 4         |                    |
| 827 Sterling     | 2.7 V6             | 88>96       | PS                              | AV 10 1065      | 1075 La            |
| 827 Sterling     | 2.7 V6             | 88>96       | AC                              | 915 K 4         | 915 K 4            |
| 825              | 2.5 TD             | 90>99       | ALT                             | 1496 K 5        |                    |
| 825              | 2.5 TD             | 90>99       | ALT+AC                          | 1789 K 5        |                    |
| 825              | 2.5 TD             | 90>99       | WP                              | AV 10 735       | 745 La             |
| <b>Couple</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| 216 Couple       | 1.6 16v            | 89>96       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| 216 Couple       | 1.6 16v            | 89>96       | ALT                             | 790 K 3         |                    |
| 216 Couple       | 1.6 16v DOHC       | 96>         | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 216 Couple       | 1.6 16v            | 10/92>96    | AC                              | 810 K 4         |                    |
| 216 Couple       | 1.6 16v            | 85>90       | PS                              | AV 10 875       | La 885             |
| 216 Couple       | 1.6 16v            | 85>90       | PS                              | AV 10 925       | La 935             |
| 216 Couple       | 1.6 16v            | 89>09/92    | AC                              | 870 K 4         |                    |
| 218 Couple       | 1.8 16v VVC        | 96>         | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| 218 Couple       | 1.8 16v VVC        | 96>         | ALT+AC                          | 1153 K 5        |                    |
| <b>Cabriolet</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| 216 Cabrio       | 1.6 16v            | 89>96       | ALT                             | 763 K 3         |                    |
| 216 Cabrio       | 1.6 16v            | 89>96       | ALT                             | 790 K 3         |                    |
| 216 Cabrio       | 1.6 16v DOHC       | 96>         | ALT                             | 740 K 5         |                    |

| <b>ROVER</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
|---------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>    | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 216 Cabrio          | 1.6 16v            | 89>09/92    | AC                              | 870 K 4         |                    |
| 216 Couple          | 1.6 16v            | 10/92>96    | AC                              | 810 K 4         |                    |
| 216 Cabrio          | 1.6 16v            | 85>90       | PS                              | AV 10 875       | La 885             |
| 216 Cabrio          | 1.6 16v            | 85>90       | PS                              | AV 10 925       | La 935             |
| <b>Discovery</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Discovery           | 2.0 16v DOHC       | 94>98       | ALT+AC                          | 1760 K 6        |                    |
| Discovery           | 3.5 V8             | 89>93       | ALT                             | AV 10 660       | 670 La             |
| Discovery           | 3.5 V8             | 89>93       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Discovery           | 3.5 V8             | 89>93       | PS                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Discovery           | 3.5 V8             | 89>93       | FAN                             | AV 13 985       | 1000 La            |
| Discovery           | 3.9 V8             | 93>94       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Discovery           | 3.9 V8             | 93>94       | PS                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Discovery           | 3.9 V8             | 93>94       | FAN                             | AV 13 985       | 1000 La            |
| Discovery           | 3.9 V8             | 94>98       | ALT+AC                          | 2240 K 7        |                    |
| Discovery           | 2.5 TDi            | 89>94       | ALT                             | AV 10 600       | 610 La             |
| Discovery           | 2.5 TDi            | 96>98       | ALT                             | 1580 K 7        |                    |
| Discovery           | 2.5 TDi            | 03/99>      | ALT                             | 1718 K 7        |                    |
| Discovery           | 2.5 TDi            | 03/99>      | ALT+PS+AC                       | 1824 K 7        |                    |
| Discovery           | 2.5 TDi            | 89>94       | AC                              | AV 13 1335      | 1350 La            |
| Discovery           | 2.5 TDi            | 95>98       | AC                              | 1330 K 4        |                    |
| Discovery           | 2.5 TDi            | 89>94       | PS                              | AV 13 1010      | 1025 La            |
| <b>Freelander</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Freelander          | 1.8                | 06/97>      | ALT                             | 740 K 5         |                    |
| Freelander          | 1.8                | 06/97>      | AC                              | 1188 K 5        |                    |
| Freelander          | 2.5 V6 24v         | 00>         | ALT+AC                          | 1560 K 6        |                    |
| Freelander          | 2.0 TDi            | 97>         | ALT                             | 1180 K 6        |                    |
| Freelander          | 2.0 TDi            | 97>         | ALT+AC                          | 1460 K 6        |                    |
| <b>Landrover 90</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landrover 90        | 2.3 16v            | 83>86       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025 La            |
| Landrover 90        | 2.3 16v            | 83>86       | ALT                             | AV 10 1040      | 1050 La            |
| Landrover 90        | 2.3 16v            | 83>86       | ALT+AC                          | AV 10 1040      | 1050 La            |
| Landrover 90        | 2.3 16v            | 83>86       | PS                              | AV 13 735       | 750 La             |
| Landrover 90        | 2.3 16v            | 83>86       | PS+AC                           | AV 13 785       | 800 La             |
| Landrover 90        | 2.5                | 86>         | ALT                             | AV 10 1015      | 1025 La            |
| Landrover 90        | 2.5                | 86>         | ALT+AC                          | AV 10 1040      | 1050 La            |
| Landrover 90        | 2.5                | 86>         | PS                              | AV 13 710       | 725 La             |

| <b>ROVER</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Landrover 90     | 2.3 D              | 83>86       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025 La            |
| Landrover 90     | 2.3 D              | 83>86       | ALT+AC                          | AV 10 1040      | 1050 La            |
| Landrover 90     | 2.3 D              | 83>86       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Landrover 90     | 2.3 D              | 83>86       | PS                              | AV 13 735       | 750 La             |
| Landrover 90     | 2.3 D              | 83>86       | PS+AC                           | AV 13 785       | 800 La             |
| Landrover 90     | 2.3 D              | 83>86       | VAC.P                           | AV 10 660       | 670 La             |
| Landrover 90     | 2.3 D              | 83>86       | PS+ACVAC.P                      | AV 10 700       | 710 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landrover 90     | 2.5 D              | 83>86       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025 La            |
| Landrover 90     | 2.5 D              | 83>86       | PS                              | AV 13 735       | 750 La             |
| Landrover 90     | 2.5 D              | 83>86       | PS+AC                           | AV 13 785       | 800 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landrover 90     | 2.5 TD             | 83>86       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025 La            |
| Landrover 90     | 2.5 TD             | 86>94       | PS                              | AV 13 720       | 735 La             |
| Landrover 90     | 2.5 TD             | 86>94       | PS                              | AV 13 710       | 725 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landrover 90     | 2.5 TDi            | 94>98       | ALT                             | 1580 K 7        |                    |
| Landrover 90     | 2.5 TDi            | 94>98       | WP                              | AV 10 1015      | 1025 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landrover 110    | 2.3 16v            | 83>86       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025 La            |
| Landrover 110    | 2.3 16v            | 83>86       | ALT                             | AV 10 1040      | 1050 La            |
| Landrover 110    | 2.3 16v            | 83>86       | ALT+AC                          | AV 10 1040      | 1050 La            |
| Landrover 110    | 2.3 16v            | 83>86       | PS                              | AV 13 735       | 750 La             |
| Landrover 110    | 2.3 16v            | 83>86       | PS+AC                           | AV 13 785       | 800 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landrover 110    | 2.5                | 86>         | ALT                             | AV 10 1015      | 1025 La            |
| Landrover 110    | 2.5                | 86>         | ALT+AC                          | AV 10 1040      | 1050 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landrover 110    | 2.3 D              | 83>86       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025 La            |
| Landrover 110    | 2.3 D              | 83>86       | ALT+AC                          | AV 10 1040      | 1050 La            |
| Landrover 110    | 2.3 D              | 83>86       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Landrover 110    | 2.3 D              | 83>86       | VAC.P                           | AV 10 660       | 670 La             |
| Landrover 110    | 2.3 D              | 83>86       | PS                              | AV 13 735       | 750 La             |
| Landrover 110    | 2.3 D              | 83>86       | PS+AC                           | AV 13 785       | 800 La             |
| Landrover 110    | 2.3 D              | 83>86       | PS+ACVAC.P                      | AV 10 700       | 710 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landrover 110    | 2.5 D              | 83>86       | PS                              | AV 13 735       | 750 La             |
| Landrover 110    | 2.5 D              | 83>86       | PS+AC                           | AV 13 785       | 800 La             |
| Landrover 110    | 2.5 D              | 83>86       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landrover 110    | 2.5 TD             | 86>94       | PS                              | AV 13 720       | 735 La             |
| Landrover 110    | 2.5 TD             | 86>94       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landrover 110    | 2.5 TDi            | 94>98       | ALT                             | 1580 K 7        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>ROVER</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Landrover 110    | 2.5 TDi            | 94>98       | ALT                             | AV 10 1015      | 1025 La            |
| Landrover 110    | 2.5 TDi            | 94>98       | PS                              | AV 13 710       | 725 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landrover 110    | 3.5 V8             | 83>86       | ALT                             | AV 10 1215      | 1225 La            |
| Landrover 110    | 3.5 V8             | 87>         | ALT                             | AV 10 1200      | 1210 La            |
| Landrover 110    | 3.5 V8             | 83>10/96    | ALT+AC                          | AV 10 760       | 770 La             |
| Landrover 110    | 3.5 V8             | 10/96>      | ALT+AC                          | AV 10 660       | 670 La             |
| Landrover 110    | 3.5 V8             | 83>         | AC                              | AV 13 835       | 850 La             |
| Landrover 110    | 3.5 V8             | 83>         | AC+FAN                          | AV 13 985       | 1000 La            |
| Landrover 110    | 3.5 V8             | 83>         | PS                              | AV 13 910       | 925 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Metro</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Metro            | 1.0                | 80>90       | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
| Metro            | 1.0                | 80>90       | ALT                             | AV 10 815       | 825 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Metro            | 1.3                | 80>90       | ALT                             | AV 10 815       | 825 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Mini</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Mini             | 1.0                | 85>         | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Mini             | 1.3                | 85>         | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
| Mini             | 1.3i               | 85>         | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Mini 1000</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Mini 1000        | 1.0                | 68>85       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| Mini 1000        | 1.0                | 68>85       | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
| Mini 1000        | 1.0                | 68>85       | D                               | AV 10 805       | 815 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Montego</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Montego          | 1.3                | 84>93       | ALT                             | AV 10 860       | 870 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Montego          | 1.6                | 84>11/88    | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Montego          | 1.6                | 12/88>93    | ALT                             | 763 K 4         |                    |
| Montego          | 1.6                | 84>93       | PS                              | AV 10 700       | 710 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Montego          | 2.0                | 84>86       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Montego          | 2.0                | 86>06/91    | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| Montego          | 2.0                | 07/91>93    | ALT                             | 884 K 5         |                    |
| Montego          | 2.0                | 84>86       | PS                              | AV 10 690       | 700 La             |
| Montego          | 2.0                | 86>93       | PS                              | AV 10 735       | 745 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Montego          | 2.0 D              | 88>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| Montego          | 2.0 D              | 88>93       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Montego          | 2.0 D              | 88>93       | PS                              | 790 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>ROVER</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
|--------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>   | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Montego            | 2.0 TD             | 88>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| Montego            | 2.0 TD             | 88>93       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Montego            | 2.0 TD             | 88>93       | PS                              | 790 K 5         |                    |
| <b>Range Rover</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Range Rover        | 3.5 V8             | 86>90       | ALT                             | AV 10 660       | 670 La             |
| Range Rover        | 3.5 V8             | 86>90       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Range Rover        | 3.5 V8             | 86>90       | PS                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Range Rover        | 3.5 V8             | 86>90       | FAN                             | AV 13 985       | 1000 La            |
| Range Rover        | 3.9 V8             | 88>92       | ALT                             | AV 10 660       | 670 La             |
| Range Rover        | 3.9 V8             | 94>96       | ALT                             | 2240 K 7        |                    |
| Range Rover        | 3.9 V8             | 88>94       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Range Rover        | 3.9 V8             | 88>94       | PS                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Range Rover        | 3.9 V8             | 88>94       | FAN                             | AV 13 985       | 1000 La            |
| Range Rover        | 4.2 V8             | 92>94       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Range Rover        | 4.2 V8             | 92>94       | PS                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Range Rover        | 4.2 V8             | 92>94       | FAN                             | AV 13 985       | 1000 La            |
| Range Rover        | 2.4 TD             | 86>90       | ALT                             | AV 13 1160      | 1175 La            |
| Range Rover        | 2.4 TD             | 86>90       | ALT                             | AV 13 1185      | 1200 La            |
| Range Rover        | 2.4 TD             | 86>90       | ALT+AC                          | AV 13 985       | 1000 La            |
| Range Rover        | 2.4 TD             | 86>90       | AC                              | AV 10 660       | 670 La             |
| Range Rover        | 2.4 TD             | 86>90       | PS                              | AV 13 860       | 875 La             |
| Range Rover        | 2.5 TD             | 90>94       | ALT                             | 1138 K 5        |                    |
| Range Rover        | 2.5 TD             | 90>94       | ALT                             | 1200 K 5        |                    |
| Range Rover        | 2.5 TD             | 96>         | ALT                             | 1580 K 7        |                    |
| Range Rover        | 2.5 TD             | 90>94       | AC                              | AV 13 1335      | 1350 La            |
| Range Rover        | 2.5 TD             | 95>         | AC                              | 1330 K 4        |                    |
| Range Rover        | 2.5 TD             | 90>94       | PS                              | 841 K 4         |                    |
| Range Rover        | 2.5 TDi            | 94>         | ALT                             | 1815 K 5        |                    |
| Range Rover        | 2.5 TDi            | 94>         | AC                              | 855 K 4         |                    |

| <b>SAAB</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 900              | 2.0                | 81>83       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| 900              | 2.0                | 84>93       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| 900              | 2.0i               | 94>98       | ALT+AC                          | 2622 K 6        |                    |
| 900              | 2.0                | 81>93       | AC                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| 900              | 2.0                | 81>93       | AC                              | AV 13 1160      | 1175 La            |
| 900              | 2.0                | 81>93       | PS                              | AV 10 1240      | 1250 La            |
| 900              | 2.0                | 81>93       | PS                              | AV 10 1240      | 1250 La            |
| 900              | 2.0                | 81>93       | PS                              | AV 10 1165      | 1175 La            |
| 900              | 2.0                | 81>93       | PS                              | AV 10 1165      | 1175 La            |
| 900              | 2.0                | 81>93       | PS                              | AV 10 815       | 825 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 900              | 2.0 16v            | 93>98       | ALT+AC                          | 2622 K 6        |                    |
| 900              | 2.0 16v            | 81>93       | PS                              | AV 10 1165      | 1175 La            |
| 900              | 2.0 16v            | 81>93       | PS                              | AV 10 815       | 825 La             |
| 900              | 2.0 16v            | 81>93       | AC                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| 900              | 2.0 16v            | 81>93       | AC                              | AV 13 1160      | 1175 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 900              | 2.3 16v            | 93>98       | ALT+AC                          | 2622 K 6        |                    |
| 900              | 2.5 V6             | 93>         | ALT                             | 1900 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>9000</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| 9000             | 2.0 16v            | 84>93       | ALT                             | 1590 K 5        |                    |
| 9000             | 2.0 16v            | 84>93       | ALT                             | 1590 K 5        |                    |
| 9000             | 2.0 16v            | 94>98       | ALT                             | 2330 K 6        |                    |
| 9000             | 2.0 16v            | 94>98       | ALT+AC                          | 2540 K 6        |                    |
| 9000             | 2.0 16v            | 94>         | ALT+AC                          | 2550 K 6        |                    |
| 9000             | 2.0 16v            | 84>91       | AC                              | AV 13 1260      | 1275 La            |
| 9000             | 2.0 16v            | 92>93       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 9000             | 2.3                | 90>98       | ALT                             | 2330 K 6        |                    |
| 9000             | 2.3                | 90>         | ALT+AC                          | 2550 K 6        |                    |
| 9000             | 2.3                | 90>98       | ALT+AC                          | 2540 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 9000             | 2.0 16v Turbo      | 84>93       | ALT                             | 1590 K 5        |                    |
| 9000             | 2.0 16v Turbo      | 84>93       | ALT                             | 1590 K 5        |                    |
| 9000             | 2.0 16v Turbo      | 94>         | ALT+AC                          | 2550 K 6        |                    |
| 9000             | 2.0 16v Turbo      | 84>91       | AC                              | AV 13 1260      | 1275 La            |
| 9000             | 2.0 16v Turbo      | 92>93       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 9000             | 2.3 Turbo          | 90>98       | ALT                             | 2330 K 6        |                    |
| 9000             | 2.3 Turbo          | 90>         | ALT+AC                          | 2550 K 6        |                    |
| 9000             | 2.3 Turbo          | 90>98       | ALT+AC                          | 2540 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>93</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| 9.3              | 2.0                | 98>         | AC                              | 1805 K 6        |                    |
| 9.3              | 2.0                | 98>         | ALT+AC                          | 2345 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 9.3              | 2.3                | 98>         | AC                              | 1805 K 6        |                    |

| <b>SAAB</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 9.3              | 2.3                | 98>         | ALT+AC                          | 2345 K 6        |                    |
| 9.3              | 2.0 Turbo          | 98>         | ALT+AC                          | 2345 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 9.3              | 2.2 TDiD           | 98>         | AC                              | 1795 K 6        |                    |
| 9.3              | 2.2 TDiD           | 98>         | ALT+AC                          | 1900 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>9.5</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 9.5              | 2.0 16v Turbo      | 97>         | ALT                             | 2002 K 6        |                    |
| 9.5              | 2.0 16v Turbo      | 97>         | ALT                             | 1982 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 9.5              | 2.3 16v Turbo      | 97>         | ALT                             | 2002 K 6        |                    |
| 9.5              | 2.3 16v Turbo      | 97>         | ALT                             | 1982 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 9.5              | 3.0 v6             | 98>         | ALT+ac                          | 2002 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>SEAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>127</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 127              | 0.9                | 82>85       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| 127              | 1.4                | 82>85       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| <b>131</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 131              | 1.6                | 75>86       | ALT                             | AV 10 840       | 850 La             |
| 131              | 2.0                | 75>86       | ALT                             | AV 10 840       | 850 La             |
| 131              | 2.0                | 75>86       | AC                              | AV 13 1110      | 1125La             |
| 131              | 2.5 D              | 80>87       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| 131              | 2.5 D              | 80>87       | AC                              | AV 10 840       | 850 La             |
| <b>132</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 132              | 1.6                | 73>82       | ALT                             | AV 10 840       | 850 La             |
| 132              | 1.8                | 73>82       | ALT                             | AV 10 840       | 850 La             |
| 132              | 2.0                | 73>82       | ALT                             | AV 10 840       | 850 La             |
| <b>Alhambra</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Alhambra         | 1.8 Turbo          | 98>00       | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
| Alhambra         | 2.0                | 96>00       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Alhambra         | 2.0                | 96>00       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Alhambra         | 2.0                | 96>00       | PS                              | AV 11 665       | 675 La             |
| Alhambra         | 2.0                | 96>00       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Alhambra         | 1.9 TDi            | 96>00       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Alhambra         | 1.9 TDi            | 96>00       | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Alhambra         | 1.9 TDi            | 96>00       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Alhambra         | 1.9 TDi            | 96>00       | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
| Alhambra         | 1.9 TDi            | 96>00       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Alhambra         | 1.9 TDi            | 96>00       | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
| <b>Arosa</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Arosa            | 1.0                | 97>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Arosa            | 1.0                | 97>         | ALT                             | 1220 K 5        |                    |
| Arosa            | 1.0                | 97>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Arosa            | 1.0                | 97>         | ALT+PS                          | 1530 K 6        |                    |
| Arosa            | 1.0                | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
| Arosa            | 1.0                | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1875 K 6        |                    |
| Arosa            | 1.4                | 97>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Arosa            | 1.4                | 97>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Arosa            | 1.4                | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |

| <b>SEAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Arosa            | 1.4 16v            | 98>         | ALT                             | 1065 K 6        |                    |
| Arosa            | 1.4 16v            | 98>         | ALT+AC                          | 1122 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Arosa            | 1.4 TDi            | 99>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Arosa            | 1.4 TDi            | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Arosa            | 1.7 SDi            | 97>         | ALT+AC                          | 1220 K 5        |                    |
| Arosa            | 1.7 SDi            | 97>         | PS                              | 1065 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Cordoba</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cordoba          | 1.4                | 94>95       | ALT                             | 736 K 6         |                    |
| Cordoba          | 1.4                | 94>95       | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cordoba          | 1.6                | 94>95       | ALT                             | 736 K 6         |                    |
| Cordoba          | 1.6                | 94>95       | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cordoba          | 1.8                | 94>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Cordoba          | 1.8                | 94>         | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Cordoba          | 1.8                | 94>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Cordoba          | 1.8                | 94>         | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Cordoba          | 1.8                | 94>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cordoba          | 2.0                | 94>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Cordoba          | 2.0                | 94>         | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Cordoba          | 2.0                | 94>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Cordoba          | 2.0                | 94>         | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Cordoba          | 2.0                | 94>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cordoba          | 1.4 16v            | 96>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Cordoba          | 1.4 16v            | 99>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Cordoba          | 1.4 16v            | 96>         | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Cordoba          | 1.4 16v            | 99>         | ALT +AC                         | 1190 K 6        |                    |
| Cordoba          | 1.4 16v            | 96>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Cordoba          | 1.4 16v            | 99>         | ALT +PS                         | 1065 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cordoba          | 1.8 16v            | 94>96       | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Cordoba          | 1.8 16v            | 94>96       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Cordoba          | 1.8 16v            | 94>96       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Cordoba          | 1.8 16v            | 94>96       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cordoba          | 1.8 20v            | 99>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Cordoba          | 1.8 20v            | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cordoba          | 2.0 16v            | 96>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Cordoba          | 2.0 16v            | 96>         | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Cordoba          | 2.0 16v            | 96>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cordoba          | 1.9 TDi            | 96>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |



| <b>SEAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Cordoba Vario    | 1.9 TD             | 94>         | PS                              | AV 11 730       | 730 La             |
| Cordoba Vario    | 1.9 TD             | 94>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
| <b>Ibiza</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ibiza            | 0.9                | 86>93       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| Ibiza            | 1.0                | 93>96       | ALT                             | AV 11 700       | 710 La             |
| Ibiza            | 1.0                | 96>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.0                | 93>96       | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.0                | 96>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.0                | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1190 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.0 16v            | 99>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.0 16v            | 99>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.0 16v            | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1190 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.2                | 84>93       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Ibiza            | 1.2                | 84>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Ibiza            | 1.3                | 93>96       | ALT                             | AV 11 700       | 710 La             |
| Ibiza            | 1.4                | 94>95       | ALT                             | 730 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.4                | 95>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.4                | 94>96       | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.4                | 95>96       | ALT+AC                          | 1122 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.4                | 97>         | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.4                | 94>96       | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.4                | 95>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.4 16v            | 96>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.4 16v            | 99>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.4 16v            | 04/02>      | ALT                             | 736 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.4 16v            | 96>         | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.4 16v            | 99>         | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.4 16v            | 04/02>      | ALT+AC                          | 1072 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.4 16v            | 96>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.4 16v            | 99>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.5                | 84>93       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Ibiza            | 1.5                | 84>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Ibiza            | 1.5i               | 84>93       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Ibiza            | 1.5i               | 84>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Ibiza            | 1.6                | 93>94       | ALT                             | 736 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.6                | 94>97       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.6                | 95>98       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.6                | 97>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.6                | 99>         | ALT                             | 1122 K 6        |                    |

| <b>SEAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Ibiza            | 1.6                | 93>94       | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.6                | 94>97       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.6                | 95>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.6                | 93>94       | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.6                | 97>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.6                | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1190 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.6                | 94>97       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Ibiza            | 1.6                | 95>98       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Ibiza            | 1.6                | 94>97       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Ibiza            | 1.6                | 95>98       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ibiza            | 1.7i               | 84>93       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Ibiza            | 1.7i               | 84>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ibiza            | 1.8                | 93>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.8                | 93>         | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.8                | 93>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.8                | 93>         | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Ibiza            | 1.8                | 93>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ibiza            | 1.8 16v            | 94>96       | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.8 20v            | 99>         | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.8 16v            | 94>96       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.8 16v            | 94>96       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Ibiza            | 1.8 16v            | 94>96       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ibiza            | 2.0                | 93>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Ibiza            | 2.0                | 93>         | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Ibiza            | 2.0                | 93>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Ibiza            | 2.0                | 93>         | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Ibiza            | 2.0                | 93>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ibiza            | 2.0 16v            | 96>         | ALT                             | 1148 K 6        |                    |
| Ibiza            | 2.0 16v            | 96>         | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Ibiza            | 2.0 16v            | 936         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ibiza            | 1.7 D              | 84>08/85    | ALT                             | AV 10 815       | 825 La             |
| Ibiza            | 1.7 D              | 09/85>93    | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ibiza            | 1.9 D              | 93>98       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.9 D              | 93>98       | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.9 D              | 93>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.9 D              | 93>98       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Ibiza            | 1.9 D              | 93>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ibiza            | 1.9 TD             | 93>98       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.9 TD             | 93>98       | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.9 TD             | 93>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.9 TD             | 93>98       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |

| <b>SEAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Ibiza            | 1.9 TD             | 93>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
| Ibiza            | 1.9 SDi            | 96>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.9 SDi            | 96>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.9 SDi            | 99>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.9 SDi            | 96>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.9 SDi            | 99>         | ALT                             | 1658 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.9 SDi            | 96>         | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Ibiza            | 1.9 SDi            | 96>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
| Ibiza            | 1.9 TDi            | 96>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.9 TDi            | 96>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.9 TDi            | 99>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.9 TDi            | 02>         | ALT                             | 780 K 6         |                    |
| Ibiza            | 1.9 TDi            | 96>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.9 TDi            | 99>         | ALT                             | 1658 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.9 TDi            | 02>         | ALT+PS+AC                       | 1180 K 6        |                    |
| Ibiza            | 1.9 TDi            | 96>         | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Ibiza            | 1.9 TDi            | 96>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
| <b>Inca</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Inca             | 1.4                | 95>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Inca             | 1.4                | 95>         | ALT+PS                          | 1072 K 6        |                    |
| Inca             | 1.4                | 95>         | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Inca             | 1.6                | 95>97       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Inca             | 1.6                | 98>         | ALT                             | 1065 K 6        |                    |
| Inca             | 1.6                | 95>97       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Inca             | 1.6                | 98>         | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Inca             | 1.6                | 95>97       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Inca             | 1.6                | 95>97       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Inca             | 1.7 SDi            | 95>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Inca             | 1.7 SDi            | 95>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Inca             | 1.7 SDi            | 95>         | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Inca             | 1.7 SDi            | 95>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
| Inca             | 1.9 D              | 95>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Inca             | 1.9 D              | 95>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Inca             | 1.9 D              | 95>         | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Inca             | 1.9 D              | 95>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
| <b>Leon</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Leon             | 1.4 16v            | 00>         | ALT                             | 1080 K 6        |                    |
| Leon             | 1.4 16v            | 00>         | ALT+AC                          | 1542 K 6        |                    |
| Leon             | 1.6                | 00>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Leon             | 1.6                | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |

| <b>SEAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Leon             | 1.8 20v            | 00>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Leon             | 1.8 20v            | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
| Leon             | 1.9 SDi            | 00>         | ALT+PS                          | 903 K 6         |                    |
| Leon             | 1.9 SDi            | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1658 K 6        |                    |
| Leon             | 1.9 TDi            | 00>         | ALT+PS                          | 903 K 6         |                    |
| Leon             | 1.9 TDi            | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1658 K 6        |                    |
| <b>Malaga</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Malaga           | 1.2                | 84>93       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Malaga           | 1.2                | 84>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Malaga           | 1.5                | 84>93       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Malaga           | 1.5                | 85>91       | ALT                             | AV 10 840       | 850 La             |
| Malaga           | 1.5                | 84>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Malaga           | 1.5i               | 84>93       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Malaga           | 1.5i               | 84>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Malaga           | 1.7i               | 84>93       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Malaga           | 1.7i               | 84>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Malaga           | 1.7 D              | 84>08/85    | ALT                             | AV 10 815       | 825 La             |
| Malaga           | 1.7 D              | 09/85>93    | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
| <b>Marbella</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Marbella         | 0.85               | 86>99       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| Marbella         | 0.9                | 86>99       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| <b>Ronda</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Ronda            | 1.2                | 84>86       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Ronda            | 1.5                | 84>86       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Ronda            | 1.6                | 83>86       | ALT                             | AV 10 860       | 870 La             |
| Ronda            | 1.6                | 83>86       | ALT+AC                          | AV 10 1065      | 1075 La            |
| Ronda            | 1.6                | 83>86       | AC                              | AV 13 760       | 775 La             |
| Ronda            | 2.0                | 84>85       | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
| Ronda            | 1.7 D              | 01/86>12/86 | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
| Ronda            | 1.7 D              | 83>85       | ALT                             | AV 10 815       | 825 La             |
| <b>Terra</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Terra            | 0.9                | 87>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| Terra            | 1.3 D              | 91>96       | ALT                             | AV 10 660       | 670 La             |

| <b>SEAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Terra            | 1.4 D              | 91>96       | ALT                             | AV 11 700       | 710 La             |
| <b>Toledo</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Toledo           | 1.6                | 91>93       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Toledo           | 1.6                | 93>98       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Toledo           | 1.6                | 96>98       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Toledo           | 1.6                | 98>         | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
| Toledo           | 1.6                | 91>93       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Toledo           | 1.6                | 93>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Toledo           | 1.6                | 96>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Toledo           | 1.6                | 91>93       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Toledo           | 1.6                | 91>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Toledo           | 1.6                | 91>93       | PS                              | AV 10 720       | 730 La             |
| Toledo           | 1.6                | 93>98       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Toledo           | 1.6                | 96>98       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Toledo           | 1.6                | 91>93       | PS+AC                           | AV 10 615       | 625 La             |
| Toledo           | 1.6                | 93>98       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Toledo           | 1.6                | 93>98       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Toledo           | 1.8                | 91>93       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Toledo           | 1.8                | 93>98       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Toledo           | 1.8                | 91>93       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Toledo           | 1.8                | 93>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Toledo           | 1.8                | 91>93       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Toledo           | 1.8                | 91>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Toledo           | 1.8                | 93>98       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Toledo           | 1.8                | 91>93       | PS+AC                           | AV 10 615       | 625 La             |
| Toledo           | 1.8                | 93>98       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Toledo           | 2.0                | 91>93       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Toledo           | 2.0                | 93>98       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Toledo           | 2.0                | 91>93       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Toledo           | 2.0                | 93>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Toledo           | 2.0                | 91>93       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Toledo           | 2.0                | 91>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Toledo           | 2.0                | 91>93       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Toledo           | 2.0                | 93>98       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Toledo           | 2.0                | 91>93       | PS+AC                           | AV 10 615       | 625 La             |
| Toledo           | 2.0                | 93>98       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Toledo           | 1.4 16v            | 99>         | ALT                             | 1080 K 6        |                    |
| Toledo           | 1.4 16v            | 99>         | ALT+AC                          | 1542 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Toledo           | 1.8 16v            | 91>94       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Toledo           | 1.8 16v            | 91>94       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>SEAT</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Toledo           | 1.8 16v            | 91>94       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Toledo           | 1.8 16v            | 91>94       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Toledo           | 1.8 16v            | 91>94       | ALT+PS+AC                       | AV 10 615       | 625 La             |
| Toledo           | 1.8 16v            | 98>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Toledo           | 1.8 16v            | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Toledo           | 2.0 16v            | 94>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Toledo           | 2.0 16v            | 94>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Toledo           | 2.0 16v            | 94>98       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Toledo           | 2.0 16v            | 94>98       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Toledo           | 2.3 V5             | 99>         | ALT+PS                          | 1280 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Toledo           | 1.9 D              | 91>10/93    | ALT                             | AV 11,9 950     | 950 La             |
| Toledo           | 1.9 D              | 11/93>98    | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Toledo           | 1.9 D              | 91>98       | ALT                             | AV 11 940       | 950 La             |
| Toledo           | 1.9 D              | 91>10/93    | ALT+AC                          | AV 10 690       | 700 La             |
| Toledo           | 1.9 D              | 11/93>98    | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Toledo           | 1.9 D              | 91>10/93    | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Toledo           | 1.9 D              | 91>10/93    | PS                              | AV 11,9 650     | 650 La             |
| Toledo           | 1.9 D              | 91>98       | PS                              | AV 11 640       | 650 La             |
| Toledo           | 1.9 D              | 91>98       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Toledo           | 1.9 D              | 91>98       | PS                              | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Toledo           | 1.9 TD             | 91>10/93    | ALT                             | AV 11,9 950     | 950 La             |
| Toledo           | 1.9 TD             | 11/93>98    | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Toledo           | 1.9 TD             | 91>98       | ALT                             | AV 11 940       | 950 La             |
| Toledo           | 1.9 TD             | 91>10/93    | ALT+AC                          | AV 10 690       | 700 La             |
| Toledo           | 1.9 TD             | 11/93>98    | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Toledo           | 1.9 TD             | 91>10/93    | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Toledo           | 1.9 TD             | 91>10/93    | PS                              | AV 11,9 650     | 650 La             |
| Toledo           | 1.9 TD             | 91>98       | PS                              | AV 11 640       | 650 La             |
| Toledo           | 1.9 TD             | 91>98       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Toledo           | 1.9 TD             | 91>98       | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Toledo           | 1.9 TDi            | 95>98       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Toledo           | 1.9 TDi            | 98>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Toledo           | 1.9 TDi            | 00>         | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
| Toledo           | 1.9 TDi            | 95>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Toledo           | 1.9 TDi            | 98>         | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
| Toledo           | 1.9 TDi            | 95>98       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Toledo           | 1.9 TDi            | 95>98       | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Toledo           | 1.9 TDi            | 98>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Toledo           | 1.9 TDi            | 98>         | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
| <b>Fabia</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fabia            | 1.0                | 99>         | ALT                             | 1220 K 5        |                    |
| Fabia            | 1.0                | 99>         | ALT+PS                          | 1750 K 6        |                    |

| <b>SKODA</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Fabia            | 1.4                | 99>         | ALT                             | 1220 K 5        |                    |
| Fabia            | 1.4                | 02/00>      | ALT                             | 745 K 6         |                    |
| Fabia            | 1.4                | 99>         | ALT+PS                          | 1750 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fabia            | 1.4 16v            | 99>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Fabia            | 1.4 16v            | 02/00>      | ALT                             | 745 K 6         |                    |
| Fabia            | 1.4 16v            | 99>         | ALT+PS                          | 1080 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fabia            | 1.9 SDi            | 00>         | ALT                             | 780 K 6         |                    |
| Fabia            | 1.9 SDi            | 99>         | ALT+PS                          | 1094 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Fabia            | 1.9 TDi            | 00>         | ALT                             | 780 K 6         |                    |
| Fabia            | 1.9 TDi            | 99>         | ALT+AC                          | 1180 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Favorit</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Favorit          | 1.3                | 89>08/92    | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Favorit          | 1.3                | 09/92>95    | ALT                             | 946 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Felicia</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Felicia          | 1.3                | 95>         | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Felicia          | 1.3                | 95>         | ALT                             | 946 K 4         |                    |
| Felicia          | 1.3                | 95>         | ALT+AC                          | 1682 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Felicia          | 1.6                | 95>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Felicia          | 1.6                | 95>         | ALT+AC                          | 1080 K 6        |                    |
| Felicia          | 1.6                | 95>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Felicia          | 1.6                | 95>         | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Felicia          | 1.9 D              | 96>         | ALT                             | 1220 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Octavia</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Octavia          | 1.4                | 99>         | ALT                             | 1530 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Octavia          | 1.6                | 96>         | ALT+PS                          | 1080 K 6        |                    |
| Octavia          | 1.6                | 96>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Octavia          | 1.6                | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Octavia          | 1.8 20v            | 96>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Octavia          | 1.8 20v            | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Octavia          | 2.0                | 99>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Octavia          | 2.0                | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Octavia          | 1.9 SDi            | 96>         | ALT                             | 903 k 6         |                    |
| Octavia          | 1.9 SDi            | 96>         | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>SSANG YONG</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Korando</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Korando           | 2.3 16v            | 97>         | ALT+AC                          | 2155 K 6        |                    |
| Korando           | 1.9.D              | 97>         | ALT                             | 2052 K 6        |                    |
| Korando           | 2.2 D              | 94>96       | PS                              | AV 13 1485      | 1500 La            |
| Korando           | 2.3 D              | 97>         | ALT                             | 2152 K 6        |                    |
| Korando           | 2.5 D              | 94>96       | ALT                             | AV 13 1160      | 1175 La            |
| Korando           | 2.5 D              | 94>96       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| Korando           | 2.5 D              | 94>96       | PS                              | AV 13 1135      | 1150 La            |
| Korando           | 2.9 D              | 97>         | ALT                             | 2040 K 6        |                    |
| Korando           | 2.9 D              | 97>         | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| <b>Musso</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Musso             | 2.3 16v            | 94>         | ALT+AC                          | 2155 K 6        |                    |
| Musso             | 3.2 24v            | 94>         | ALT+AC                          | 2257 K 6        |                    |
| Musso             | 2.3 D              | 95>         | ALT                             | 2052 K 6        |                    |
| Musso             | 2.3 D              | 95>         | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| Musso             | 2.9 D              | 94>         | ALT                             | 2052 K 6        |                    |
| Musso             | 2.9 D              | 94>         | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| Musso             | 2.3 TD             | 95>         | ALT                             | 2052 K 6        |                    |
| Musso             | 2.3 TD             | 95>         | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |
| Musso             | 2.9 D              | 94>         | ALT                             | 2052 K 6        |                    |
| Musso             | 2.9 D              | 94>         | ALT+AC                          | 2102 K 6        |                    |

| <b>SUBARU</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Forester</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Forester         | 2.0                | 97>         | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Forester         | 2.0                | 97>         | AC                              | 903 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Forester         | 2.0 Turbo          | 97>         | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Forester         | 2.0 Turbo          | 97>         | AC                              | 903 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Impreza</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Impreza          | 1.6                | 93>         | ALT                             | 690 K 5         |                    |
| Impreza          | 1.6                | 93>         | ALT+PS                          | 872 K 5         |                    |
| Impreza          | 1.6                | 93>07/95    | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Impreza          | 1.6                | 08/95>      | AC                              | 884 K 4         |                    |
| Impreza          | 1.6                | 08/95>      | AC                              | 903 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Impreza          | 1.8                | 93>         | ALT                             | 690 K 5         |                    |
| Impreza          | 1.8                | 93>         | ALT+PS                          | 872 K 5         |                    |
| Impreza          | 1.8                | 93>07/95    | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Impreza          | 1.8                | 08/95>      | AC                              | 884 K 4         |                    |
| Impreza          | 1.8                | 08/95>      | AC                              | 903 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Impreza          | 2.0                | 93>         | ALT                             | 690 K 5         |                    |
| Impreza          | 2.0                | 93>         | ALT+PS                          | 872 K 5         |                    |
| Impreza          | 2.0                | 93>07/95    | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Impreza          | 2.0                | 08/95>      | AC                              | 884 K 4         |                    |
| Impreza          | 2.0                | 08/95>      | AC                              | 903 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Impreza          | 2.0 Turbo          | 93>         | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Impreza          | 2.0 Turbo          | 93>         | AC                              | 903 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Justy</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Justy            | 1.3                | 95>96       | ALT                             | 813 K 3         |                    |
| Justy            | 1.3                | 95>96       | AC                              | 790 K 4         |                    |
| Justy            | 1.3                | 95>96       | PS                              | 855 K 4         |                    |
| Justy            | 1.3                | 95>96       | PS+AC                           | 946 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Legacy</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Legacy           | 1.6                | 89>94       | ALT                             | 690 K 5         |                    |
| Legacy           | 1.6                | 89>94       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Legacy           | 1.6                | 89>94       | AC                              | 884 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Legacy           | 1.8                | 89>94       | ALT                             | 690 K 5         |                    |
| Legacy           | 1.8                | 89>94       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Legacy           | 1.8                | 89>94       | AC                              | 884 K 4         |                    |
| Legacy           | 1.8                | 94>99       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Legacy           | 1.8                | 94>06/95    | AC                              | 884 K 4         |                    |
| Legacy           | 1.8                | 07/95>99    | AC                              | 903 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>SUBARU</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Legacy           | 2.0                | 89>94       | ALT                             | 690 K 5         |                    |
| Legacy           | 2.0                | 89>94       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Legacy           | 2.0                | 89>94       | AC                              | 884 K 4         |                    |
| Legacy           | 2.0                | 94>99       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Legacy           | 2.0                | 94>06/95    | AC                              | 884 K 4         |                    |
| Legacy           | 2.0                | 07/95>99    | AC                              | 903 K 4         |                    |
| Legacy           | 2.0                | 99>         | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Legacy           | 2.0                | 99>         | AC                              | 884 K 4         |                    |
| Legacy           | 2.0                | 99>         | AC                              | 903 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Legacy           | 2.0 Turbo          | 91>94       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Legacy           | 2.0 Turbo          | 91>94       | AC                              | 884 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Legacy           | 2.2                | 89>94       | ALT                             | 690 K 5         |                    |
| Legacy           | 2.2                | 95>99       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Legacy           | 2.2                | 89>94       | ALT+PS                          | 872 K 5         |                    |
| Legacy           | 2.2                | 89>06/95    | AC                              | 884 K 4         |                    |
| Legacy           | 2.2                | 07/95>99    | AC                              | 903 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Legacy           | 2.5                | 96>         | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Legacy           | 2.5                | 96>99       | AC                              | 903 K 4         |                    |
| Legacy           | 2.5                | 99>         | AC                              | 884 K 4         |                    |
| Legacy           | 2.5                | 99>         | AC                              | 903 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>SUZUKI</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
|---------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>    | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Alto</b>         |                    |             |                                 |                 |                    |
| Alto                | 0.8                | 81>94       | ALT                             | AV 10 815       | 825 La             |
| Alto                | 1.0                | 94>         | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Alto                | 1.0                | 94>         | PS                              | 841 K 4         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Baleno</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Baleno              | 1.3 16v            | 95>         | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Baleno              | 1.3 16v            | 95>         | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Baleno              | 1.3 16v            | 95>         | PS                              | 903 K 4         |                    |
| Baleno              | 1.3 16v            | 95>         | PS                              | 915 K 4         |                    |
| Baleno              | 1.3 16v            | 95>         | PS+AC                           | 1005 K 4        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Baleno              | 1.6 16v            | 95>         | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Baleno              | 1.6 16v            | 95>         | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Baleno              | 1.6 16v            | 95>         | PS                              | 903 K 4         |                    |
| Baleno              | 1.6 16v            | 95>         | PS+AC                           | 1005 K 4        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Baleno              | 1.6 16v            | 95>         | ALT                             | 1546 K 5        |                    |
| Baleno              | 1.6 16v            | 95>         | ALT+AC                          | 1637 K 5        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Baleno              | 1.9 TD             | 98>         | ALT                             | 1148 K 6        |                    |
| Baleno              | 1.9 TD             | 98>         | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Carry</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carry               | 0.8                | 85>         | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Carry               | 0.8                | 85>         | AC                              | AV 10 735       | 745 La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carry               | 1.0                | 85>         | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Carry               | 1.0                | 85>         | AC                              | AV 10 735       | 745 La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carry               | 1.3                | 99>         | ALT                             | 805 K 4         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Grand Vitara</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Grand Vitara        | 1.6                | 99>         | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Grand Vitara        | 1.6                | 99>         | PS                              | 790 K 4         |                    |
| Grand Vitara        | 1.6                | 99>         | PS+AC                           | 954 K 4         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Grand Vitara        | 2.0 16v            | 98>         | ALT                             | 1546 K 5        |                    |
| Grand Vitara        | 2.0 16v            | 98>         | ALT+AC                          | 1637 K 5        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Grand Vitara        | 2.5 V6             | 98>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| Grand Vitara        | 2.5 V6             | 98>         | PS                              | 1020 K 4        |                    |
| Grand Vitara        | 2.5 V6             | 98>         | PS+AC                           | 1080 K 4        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Grand Vitara        | 2.0 TD             | 98>         | ALT                             | AV 13 1160      | 1175 La            |
| Grand Vitara        | 2.0 TD             | 98>         | PS                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Grand Vitara        | 2.0 TD             | 98>         | PS+AC                           | AV 13 835       | 850 La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>SUZUKI</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Jimny</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Jimny            | 1.3 16v            | 98>         | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Jimny            | 1.3 16v            | 98>         | AC                              | 810 K 4         |                    |
| Jimny            | 1.3 16v            | 98>         | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Jimny            | 1.3 16v            | 98>         | PS+AC                           | 903 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Justy</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Justy            | 1.3                | 95>         | AC                              | 954 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Samurai</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Samurai          | 1.0                | 81>         | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Samurai          | 1.3                | 81>         | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
| Samurai          | 1.3                | 81>         | AC                              | AV 10 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Samurai          | 1.9 TD             | 99>         | ALT                             | 1110 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Santana</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Santana          | 1.0                | 81>         | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Santana          | 1.3                | 81>         | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
| Santana          | 1.3                | 81>         | AC                              | AV 10 750       | 760 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Swift</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Swift            | 1.0                | 88>96       | ALT                             | 813 K 3         |                    |
| Swift            | 1.0                | 97>         | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Swift            | 1.0                | 88>96       | AC                              | 763 K 4         |                    |
| Swift            | 1.0                | 97>         | AC                              | 790 K 4         |                    |
| Swift            | 1.0                | 88>         | PS                              | 823 K 4         |                    |
| Swift            | 1.0                | 88>         | PS+AC                           | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Swift            | 1.3                | 88>96       | ALT                             | 813 K 3         |                    |
| Swift            | 1.3                | 88>96       | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Swift            | 1.3                | 97>         | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Swift            | 1.3                | 88>         | AC                              | 790 K 4         |                    |
| Swift            | 1.3                | 88>         | PS                              | 823 K 4         |                    |
| Swift            | 1.3                | 88>         | PS+AC                           | 925 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Swift            | 1.6 16v            | 89>96       | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Swift            | 1.6 16v            | 89>96       | PS                              | 855 K 4         |                    |
| Swift            | 1.6 16v            | 89>96       | PS+AC                           | 946 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Vitara</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vitara           | 1.6                | 88>95       | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6                | 95>         | ALT                             | 805 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6                | 88>95       | AC                              | 805 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6                | 95>         | AC                              | 823 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6                | 88>95       | AC                              | 823 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6                | 95>         | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6                | 88>95       | PS                              | 790 K 4         |                    |

| <b>SUZUKI</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Vitara           | 1.6                | 88>95       | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6                | 95>         | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6                | 88>95       | PS+AC                           | 925 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6                | 95>         | PS+AC                           | 935 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6                | 88>95       | PS+AC                           | 935 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6                | 95>         | PS+AC                           | 946 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vitara           | 1.6 16v            | 91>         | ALT                             | 805 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6 16v            | 95>         | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6 16v            | 91>         | AC                              | 823 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6 16v            | 91>         | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6 16v            | 91>         | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6 16v            | 95>         | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6 16v            | 91>         | PS+AC                           | 925 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6 16v            | 91>         | PS+AC                           | 946 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.6 16v            | 95>         | PS+AC                           | 935 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vitara           | 2.0 16v            | 97>         | ALT                             | 1546 K 5        |                    |
| Vitara           | 2.0 16v            | 97>         | ALT+AC                          | 1637 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vitara           | 2.0 V6             | 95>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| Vitara           | 2.0 V6             | 95>         | PS                              | 1020 K 4        |                    |
| Vitara           | 2.0 V6             | 95>         | PS+AC                           | 1080 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vitara           | 1.9 D              | 96>         | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| Vitara           | 1.9 D              | 96>         | VAC.P                           | AV 10 580       | 600 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vitara           | 1.9 TD             | 98>         | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.9 TD             | 98>         | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.9 TD             | 98>         | AC                              | 935 K 4         |                    |
| Vitara           | 1.9 TD             | 98>         | AC                              | 954 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vitara           | 2.0 TD             | 95>         | ALT                             | AV 13 1160      | 1175 La            |
| Vitara           | 2.0 TD             | 95>         | AC                              | AV 13 835       | 850 La             |
| Vitara           | 2.0 TD             | 95>         | PS                              | AV 13 910       | 925 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Wagon R</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Wagon R          | 1.0 16v            | 97>         | ALT                             | 855 K 4         |                    |
| Wagon R          | 1.0 16v            | 97>         | AC                              | AV 10 760       | 770 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Wagon R          | 1.3 16v            | 00>         | ALT                             | 813 K 4         |                    |
| Wagon R          | 1.3 16v            | 00>         | AC                              | 790 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>TOYOTA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>4 Runner</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 4 Runner         | 2.4                | 89>96       | ALT                             | AV 10 860       | 870 La             |
| 4 Runner         | 2.4                | 89>96       | PS                              | AV 13 1110      | 1125 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 4 Runner         | 2.7 16v            | 96>04/97    | ALT                             | 890 K 5         |                    |
| 4 Runner         | 2.7 16v            | 05/97>00    | ALT                             | 860 K 5         |                    |
| 4 Runner         | 2.7 16v            | 96>00       | PS                              | 1100 K 4        |                    |
| 4 Runner         | 2.7 16v            | 96>00       | AC                              | 915 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 4 Runner         | 3.0 V6             | 90>95       | ALT                             | 1188 K 4        |                    |
| 4 Runner         | 3.0 V6             | 89>96       | ALT                             | 1183 K 4        |                    |
| 4 Runner         | 3.0 V6             | 89>96       | AC                              | AV 13 885       | 900 La             |
| 4 Runner         | 3.0 V6             | 89>96       | PS                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 4 Runner         | 3.4 V6 24v         | 96>         | ALT                             | 1050 K 4        |                    |
| 4 Runner         | 3.4 V6 24v         | 96>         | PS                              | 1062 K 4        |                    |
| 4 Runner         | 3.4 V6 24v         | 96>         | AC                              | 870 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 4 Runner         | 2.4 TD             | 89>96       | ALT                             | AV 13 1035      | 1050 La            |
| 4 Runner         | 2.4 TD             | 89>96       | AC                              | AV 13 1260      | 1275 La            |
| 4 Runner         | 2.4 TD             | 89>96       | PS                              | AV 13 810       | 825 La             |
| 4 Runner         | 2.4 TD             | 89>96       | PS                              | AV 13 860       | 875 La             |
| 4 Runner         | 2.4 TD             | 89>96       | PS+AC                           | AV 13 1185      | 1200 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 4 Runner         | 3.0 TD             | 93>96       | ALT                             | AV 13 985       | 1000 La            |
| 4 Runner         | 3.0 TD             | 93>96       | AC                              | AV 13 1160      | 1175La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Avensis</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Avensis          | 1.6                | 98>         | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Avensis          | 1.6                | 98>         | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Avensis          | 1.6                | 98>         | AC                              | 823 K 4         |                    |
| Avensis          | 1.6                | 98>         | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Avensis          | 1.6 VVTI           | 00>         | ALT                             | 1560 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Avensis          | 1.8                | 98>         | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Avensis          | 1.8                | 98>         | PS                              | 630 K 3         |                    |
| Avensis          | 1.8 VVTI           | 00>         | ALT                             | 1560 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Avensis          | 2.0                | 98>         | ALT                             | 1020 K 5        |                    |
| Avensis          | 2.0                | 98>         | ALT+AC                          | 1125 K 5        |                    |
| Avensis          | 2.0                | 98>         | PS                              | 763 K 3         |                    |
| Avensis          | 2.0 VVTI           | 00>         | ALT+AC                          | 1980 K 7        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Avensis          | 2.0 TD             | 98>         | ALT                             | AV 13 935       | 950 La             |
| Avensis          | 2.0 TD             | 99>         | ALT                             | AV 13 960       | 975 La             |
| Avensis          | 2.0 TD             | 98>         | PS+AC                           | 1230 K 5        |                    |
| Avensis          | 2.0 TD             | 99>         | PS+AC                           | 1230 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>TOYOTA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Camry</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Camry            | 1.8                | 82>91       | ALT                             | 1005 K 5        |                    |
| Camry            | 1.8                | 82>91       | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Camry            | 1.8                | 82>91       | PS                              | 763 K 3         |                    |
| Camry            | 2.0                | 82>91       | ALT                             | 1005 K 5        |                    |
| Camry            | 2.0                | 82>91       | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Camry            | 2.0                | 82>91       | PS                              | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Camry            | 2.2                | 91>96       | ALT                             | 1005 K 5        |                    |
| Camry            | 2.2                | 97>         | ALT                             | 1100 K 5        |                    |
| Camry            | 2.2                | 91>96       | ALT+AC                          | 1120 K 5        |                    |
| Camry            | 2.2                | 91>96       | ALT+AC                          | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Camry            | 2.5 V6             | 88>91       | ALT                             | 938 K 6         |                    |
| Camry            | 2.5 V6             | 88>91       | ALT+AC                          | 1050 K 5        |                    |
| Camry            | 2.5 V6             | 88>91       | PS                              | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Camry            | 3.0 V6             | 91>96       | ALT                             | 938 K 6         |                    |
| Camry            | 3.0 V6             | 97>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Camry            | 3.0 V6             | 91>96       | ALT                             | 1050 K 6        |                    |
| Camry            | 3.0 V6             | 91>96       | PS                              | 810 K 4         |                    |
| Camry            | 3.0 V6             | 97>         | PS                              | 870 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Camry            | 1.8 TD             | 83>86       | ALT                             | AV 13 835       | 850 La             |
| Camry            | 1.8 TD             | 83>86       | AC                              | 1125 K 5        |                    |
| Camry            | 1.8 TD             | 83>86       | PS                              | 1125 K 5        |                    |
| Camry            | 1.8 TD             | 83>86       | PS+AC                           | 1200 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Camry            | 2.0 TD             | 86>91       | ALT                             | AV 13 835       | 850 La             |
| Camry            | 2.0 TD             | 83>05/89    | PS                              | 1120 K 5        |                    |
| Camry            | 2.0 TD             | 06/89>91    | PS                              | 1100 K 5        |                    |
| Camry            | 2.0 TD             | 86>91       | PS+AC                           | 1200 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Carina</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carina           | 1.6 16v            | 88>92       | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Carina           | 1.6 16v            | 88>92       | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Carina           | 1.6 16v            | 88>92       | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Carina           | 1.6 16v            | 88>92       | PS                              | 630 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carina           | 2.0 16v            | 88>92       | ALT                             | 1005 K 5        |                    |
| Carina           | 2.0 16v            | 88>92       | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Carina           | 2.0 16v            | 88>92       | PS                              | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carina           | 2.0 D              | 88>11/89    | ALT                             | AV 13 835       | 850 La             |
| Carina           | 2.0 D              | 11/89>92    | ALT                             | AV 13 935       | 950 La             |
| Carina           | 2.0 D              | 88>11//89   | PS                              | 1120 K5         |                    |
| Carina           | 2.0 D              | 11/89>92    | PS                              | 1100 K 5        |                    |
| Carina           | 2.0 D              | 88>92       | PS+AC                           | 1200 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>TOYOTA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Carina II</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carina II        | 1.6                | 84>88       | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Carina II        | 1.6                | 84>88       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| Carina II        | 1.6                | 84>88       | PS                              | 630 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carina II        | 1.8                | 84>88       | ALT                             | 1005 K 5        |                    |
| Carina II        | 1.8                | 84>88       | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Carina II        | 1.8                | 84>88       | PS                              | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carina II        | 2.0 D              | 84>88       | ALT                             | AV 13 835       | 850 La             |
| Carina II        | 2.0 D              | 84>88       | AC                              | 1125 K 5        |                    |
| Carina II        | 2.0 D              | 84>88       | PS+AC                           | 1200 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Carina E</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carina E         | 1.6 16v            | 92>88       | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Carina E         | 1.6 16v            | 92>88       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Carina E         | 1.6 16v            | 92>88       | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Carina E         | 1.6 16v            | 92>88       | PS                              | 630 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carina E         | 1.8 16v            | 94>         | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Carina E         | 1.8 16v            | 94>         | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Carina E         | 1.8 16v            | 94>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Carina E         | 1.8 16v            | 94>         | PS                              | 630 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carina E         | 2.0 16v            | 92>12/93    | ALT                             | 1005 K 5        |                    |
| Carina E         | 2.0 16v            | 92>12/93    | ALT                             | 1010 K 5        |                    |
| Carina E         | 2.0 16v            | 92>02/94    | ALT                             | 1010 K 5        |                    |
| Carina E         | 2.0 16v            | 03/94>      | ALT+AC                          | 1020 K 5        |                    |
| Carina E         | 2.0 16v            | 92>         | ALT+AC                          | 1125 K 5        |                    |
| Carina E         | 2.0 16v            | 92>         | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Carina E         | 2.0 16v            | 92>         | PS                              | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carina E         | 2.0 D              | 92>96       | ALT                             | AV 13 935       | 950 La             |
| Carina E         | 2.0 D              | 92>96       | AC                              | 1200 K 5        |                    |
| Carina E         | 2.0 D              | 92>96       | PS                              | 1100 K 5        |                    |
| Carina E         | 2.0 D              | 92>96       | PS+AC                           | 1200 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Carina E         | 2.0 TD             | 96>         | ALT                             | AV 13 935       | 950 La             |
| Carina E         | 2.0 TD             | 96>         | PS                              | 1120 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Celica</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Celica           | 1.6                | 81>85       | ALT                             | AV 10 875       | 885 La             |
| Celica           | 1.6                | 85>89       | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| Celica           | 1.6                | 85>89       | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Celica           | 1.6                | 89>94       | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Celica           | 1.6                | 85>89       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>TOYOTA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Celica           | 1.6                | 89>94       | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Celica           | 1.6                | 85>89       | PS                              | 926 K 5         |                    |
| Celica           | 1.6                | 85>89       | PS                              | 630 K 3         |                    |
| Celica           | 1.6                | 89>94       | PS                              | 630 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Celica           | 1.6 GT             | 83>85       | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| Celica           | 1.6 GT             | 83>85       | AC                              | 790 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Celica           | 1.8                | 94>         | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Celica           | 1.8                | 94>         | AC                              | 865 K 5         |                    |
| Celica           | 1.8                | 94>         | PS                              | 630 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Celica           | 1.8 VVTI           | 99>04/01    | ALT                             | 1542 K 6        |                    |
| Celica           | 1.8 VVTI           | 99>04/01    | ALT+AC                          | 1885 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Celica           | 2.0                | 81>85       | ALT                             | AV 10 840       | 850 La             |
| Celica           | 2.0                | 81>853      | ALT                             | AV 10 860       | 870 La             |
| Celica           | 2.0                | 85>89       | ALT                             | 1005 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0                | 89>94       | ALT                             | 1010 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0                | 85>89       | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0                | 89>94       | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0                | 89>94       | PS                              | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Celica           | 2.0 Turbo          | 85>89       | ALT                             | 1005 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0 Turbo          | 89>94       | ALT                             | 1010 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0 Turbo          | 94>         | ALT                             | 1020 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0 Turbo          | 85>94       | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0 Turbo          | 94>         | ALT+AC                          | 1125 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0 Turbo          | 85>94       | PS                              | 763 K 3         |                    |
| Celica           | 2.0 Turbo          | 94>         | PS                              | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Celica           | 2.0i               | 85>89       | ALT                             | 1005 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0i               | 85>89       | ALT+AC                          | 1100 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0i               | 85>89       | PS                              | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Celica           | 2.0i 16v           | 94>         | ALT                             | 1020 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0i 16v           | 94>         | ALT+AC                          | 1125 K 5        |                    |
| Celica           | 2.0i 16v           | 94>         | PS                              | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Corolla</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Corolla          | 1.3                | 83>85       | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.3                | 83>85       | ALT                             | AV 10875        | 885                |
| Corolla          | 1.3                | 84>92       | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Corolla          | 1.3                | 87>10/88    | AC                              | 860 K 4         |                    |
| Corolla          | 1.3                | 11/88>05/93 | AC                              | 872 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.3                | 06/93>95    | AC                              | 890 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.3                | 87>95       | PS                              | 926 K 5         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>TOYOTA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Corolla          | 1.3                | 06/93>95    | PS+AC                           | 1094 K 5        |                    |
| Corolla          | 1.3                | 87>05/93    | PS+AC                           | 1065 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Corolla          | 1.3i               | 87>92       | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Corolla          | 1.3i               | 87>10/88    | AC                              | 860 K 4         |                    |
| Corolla          | 1.3i               | 11/88>92    | AC                              | 872 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.3i               | 87>95       | PS                              | 926 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.3i               | 87>92       | PS+AC                           | 1065 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Corolla          | 1.6                | 83>85       | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.6                | 83>87       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Corolla          | 1.6                | 83>87       | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.6                | 84>87       | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.6                | 87>97       | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.6                | 98>         | ALT                             | 970 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.6                | 83>87       | AC                              | AV 10 835       | 850                |
| Corolla          | 1.6                | 83>87       | AC                              | 790 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.6                | 87>92       | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Corolla          | 1.6                | 92>97       | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Corolla          | 1.6                | 98>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Corolla          | 1.6                | 83>87       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| Corolla          | 1.6                | 83>87       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| Corolla          | 1.6                | 87>97       | PS                              | 630 K 3         |                    |
| Corolla          | 1.6                | 98>         | PS                              | 630 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Corolla          | 1.8                | 92>         | ALT                             | 975 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.8                | 92>         | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Corolla          | 1.8                | 92>         | PS                              | 630 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Corolla          | 1.3 16v            | 92>         | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Corolla          | 1.3 16v            | 97>         | ALT+AC                          | 1050 K 5        |                    |
| Corolla          | 1.3 16v            | 92>05/93    | AC                              | 872 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.3 16v            | 06/93>97    | AC                              | 890 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.3 16v            | 92>97       | PS                              | 926 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.3 16v            | 97>         | PS                              | 890 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.3 16v            | 92>05/93    | PS+AC                           | 1065 K 5        |                    |
| Corolla          | 1.3 16v            | 06/93>97    | PS+AC                           | 1094 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Corolla          | 1.4 16v            | 97>         | PS                              | 890 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.4 16v            | 97>         | ALT+AC                          | 1050 K 5        |                    |
| Corolla          | 1.4 VVTI           | 00>         | ALT                             | 1542 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Corolla          | 1.6 16v            | 98>         | PS                              | 630 K 3         |                    |
| Corolla          | 1.6 16v            | 88>92       | PS                              | 630 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Corolla          | 1.6 GT             | 84>87       | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.6 GT             | 84>87       | PS                              | 630 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>TOYOTA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Corolla          | 1.6 GT             | 84>87       | PS                              | 926 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.6 VVTI           | 00>         | ALT                             | 1542 K 6        |                    |
| Corolla          | 1.6 GTI            | 84>92       | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.6 GTI            | 87>92       | AC                              | 850 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.6 GTI            | 84>87       | PS                              | 630 K 3         |                    |
| Corolla          | 1.6 GTI            | 84>92       | PS                              | 926 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.8 D              | 83>87       | ALT                             | AV 13 835       | 850 La             |
| Corolla          | 1.8 D              | 83>87       | ALT                             | AV 10 950       | 960 La             |
| Corolla          | 1.8 D              | 87>08/89    | ALT                             | AV 13 835       | 850 La             |
| Corolla          | 1.8 D              | 09/89>92    | ALT                             | AV 13 935       | 950 La             |
| Corolla          | 1.8 D              | 87>92       | AC                              | 790 K 5         |                    |
| Corolla          | 1.8 D              | 83>87       | PS                              | 1125 K 5        |                    |
| Corolla          | 1.8 D              | 87>08/89    | PS                              | 1120 K 5        |                    |
| Corolla          | 1.8 D              | 09/89>92    | PS                              | 1100 K 5        |                    |
| Corolla          | 1.8 D              | 87>92       | PS+AC                           | 1200 K 5        |                    |
| Corolla          | 1.9 D              | 00>         | ALT+AC                          | 1775 K 6        |                    |
| Corolla          | 2.0 D              | 92>97       | AC                              | 1125 K 5        |                    |
| Corolla          | 2.0 D              | 92>         | ALT                             | AV 13 935       | 950 La             |
| Corolla          | 2.0 D              | 92>97       | PS                              | 1100 K 5        |                    |
| Corolla          | 2.0 D              | 98>         | PS                              | 1120 K 5        |                    |
| Corolla          | 2.0 D              | 92>         | PS+AC                           | 1188 K 5        |                    |
| <b>Cressida</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Cressida         | 2.0                | 83>08/83    | ALT                             | AV 10 1120      | 1130 La            |
| Cressida         | 2.0                | 09/83>87    | ALT                             | 1100 K 4        |                    |
| Cressida         | 2.0                | 80>87       | ALT                             | AV 10 860       | 870 La             |
| Cressida         | 2.0                | 80>85       | AC                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Cressida         | 2.0                | 84>87       | AC                              | AV 13 885       | 900 La             |
| Cressida         | 2.0                | 84>87       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Cressida         | 2.0                | 84>87       | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Cressida         | 2.0                | 83>84       | PS                              | AV 10 1120      | 1130 La            |
| Cressida         | 2.0                | 85>87       | PS                              | 963 K 3         |                    |
| Cressida         | 2.0                | 80>87       | PS                              | AV 13 1110      | 1125 La            |
| Cressida         | 2.0 24v            | 84>86       | ALT                             | 1165 K 4        | 900 La             |
| Cressida         | 2.0 24v            | 84>86       | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Cressida         | 2.0 24v            | 84>86       | PS                              | 963 K 3         |                    |
| Cressida         | 2.8                | 84>87       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| Cressida         | 2.8                | 84>87       | PS                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| Cressida         | 2.8                | 84>87       | Air.P                           | AV 13 1385      | 1400 La            |

| <b>TOYOTA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Crown</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Crown            | 2.8                | 83>87       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Crown            | 2.8                | 83>87       | Air.P                           | AV 13 1385      | 1400 La            |
| Crown            | 2.8                | 83>87       | PS                              | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Crown            | 2.8                | 83>87       | PS                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Crown            | 2.4 D              | 83>87       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Crown            | 2.4 D              | 83>87       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Crown            | 2.4 D              | 83>87       | PS                              | AV 13 835       | 850 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Crown            | 2.4 TD             | 83>87       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Crown            | 2.4 TD             | 83>87       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Crown            | 2.4 TTD            | 83>87       | PS                              | AV 13 835       | 850 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Dyna 100</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dyna 100         | 1.6                | 85>95       | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| Dyna 100         | 1.6                | 85>95       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dyna 100         | 1.8                | 85>         | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| Dyna 100         | 1.8                | 85>95       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dyna 100         | 2.4 D              | 85>08/88    | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Dyna 100         | 2.4 D              | 09/88>      | ALT                             | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Dyna 100         | 2.4 D              | 85>95       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Dyna 100         | 2.4 D              | 85>         | PS                              | AV 13 835       | 850 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Dyna 150</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dyna 150         | 1.8                | 85>87       | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| Dyna 150         | 1.8                | 85>87       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dyna 150         | 2.0                | 85>         | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| Dyna 150         | 2.0                | 85>87       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| Dyna 150         | 2.0                | 95>         | AC                              | AV 13 885       | 900 La             |
| Dyna 150         | 2.0                | 95>         | PS                              | AV 13 1035      | 1050 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dyna 150         | 2.4 D              | 85>87       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Dyna 150         | 2.4 D              | 85>87       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Dyna 150         | 2.4 D              | 85>87       | PS                              | AV 13 835       | 850 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dyna 150         | 2.8 D              | 88>         | ALT                             | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Dyna 150         | 2.8 D              | 88>95       | AC                              | AV 13 1260      | 1275 La            |
| Dyna 150         | 2.8 D              | 95>         | AC                              | AV 13 1260      | 1275 La            |
| Dyna 150         | 2.8 D              | 95>         | PS                              | AV 13 835       | 850 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Dyna 200</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dyna 200         | 2.2                | 95>         | ALT                             | 823 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>TOYOTA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Dyna 200         | 2.7                | 97>04/97    | ALT                             | 890 K 5         |                    |
| Dyna 200         | 2.7                | 05/97>      | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Dyna 200         | 2.7                | 97>         | AC                              | 1100 K 4        |                    |
| <b>Dyna 300</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Dyna 300         | 2.0                | 84>88       | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Dyna 300         | 2.0                | 84>88       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Dyna 300         | 2.0                | 84>88       | PS                              | AV 13 1085      | 1100 La            |
| Dyna 300         | 2.2                | 84>88       | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Dyna 300         | 2.2                | 84>88       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Dyna 300         | 2.2                | 84>88       | PS                              | AV 13 1085      | 1100 La            |
| Dyna 300         | 2.4                | 84>95       | ALT                             | AV 10 860       | 870 La             |
| Dyna 300         | 2.4                | 84>95       | AC                              | AV 13 885       | 900 La             |
| Dyna 300         | 4.0                | 84>88       | AC                              | AV 13 885       | 900 La             |
| Dyna 300         | 3.0 D              | 84>95       | AC                              | AV 13 1010      | 1025 La            |
| <b>Hi Ace</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Hi Ace           | 1.8                | 82>89       | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Hi Ace           | 1.8                | 82>89       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Hi Ace           | 1.8                | 82>89       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Hi Ace           | 1.8                | 82>89       | PS                              | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Hi Ace           | 2.0                | 82>89       | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Hi Ace           | 2.0                | 89>96       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Hi Ace           | 2.0                | 82>89       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Hi Ace           | 2.0                | 82>89       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Hi Ace           | 2.0                | 82>89       | PS                              | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Hi Ace           | 2.0                | 89>96       | PS                              | AV 13 1110      | 1125 La            |
| Hi Ace           | 2.2                | 82>89       | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Hi Ace           | 2.2                | 82>89       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| Hi Ace           | 2.2                | 82>89       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Hi Ace           | 2.2                | 82>89       | PS                              | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Hi Ace           | 2.4                | 89>95       | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Hi Ace           | 2.4                | 96>98       | ALT                             | 860 K 5         |                    |
| Hi Ace           | 2.4                | 98>         | ALT                             | 860 K 5         |                    |
| Hi Ace           | 2.4                | 96>98       | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Hi Ace           | 2.4                | 98>         | AC                              | 935 K 4         |                    |
| Hi Ace           | 2.4                | 89>98       | PS                              | AV 13 1110      | 1125 La            |
| Hi Ace           | 2.4                | 98>         | PS                              | 1100 K 4        |                    |

| <b>TOYOTA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Hi Ace           | 2.2 D              | 82>89       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Hi Ace           | 2.2 D              | 82>89       | ALT                             | AV 10 980       | 990 La             |
| Hi Ace           | 2.2 D              | 82>89       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Hi Ace           | 2.2 D              | 82>89       | PS                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Hi Ace           | 2.2 D              | 82>89       | PS                              | AV 13 816       | 875 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Hi Ace           | 2.4 D              | 82>89       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Hi Ace           | 2.4 D              | 89>         | ALT                             | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Hi Ace           | 2.4 D              | 89>96       | ALT                             | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Hi Ace           | 2.4 D              | 82>89       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Hi Ace           | 2.4 D              | 96>         | AC                              | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Hi Ace           | 2.4 D              | 82>89       | PS                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Hi Ace           | 2.4 D              | 82>89       | PS                              | AV 13 860       | 875 La             |
| Hi Ace           | 2.4 D              | 89>96       | PS                              | AV 13 835       | 850 La             |
| Hi Ace           | 2.4 D              | 89>96       | PS                              | 823 K 4         |                    |
| Hi Ace           | 2.4 D              | 96>         | PS                              | 775 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Hi Ace           | 2.4 TD             | 96>         | AC                              | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Hi Ace           | 2.4 TD             | 96>         | ALT                             | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Hi Ace           | 2.4 TD             | 96>         | PS                              | 775 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Hi Ace           | 2.8 D              | 89>96       | ALT                             | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Hi Ace           | 2.8 D              | 89>96       | ALT                             | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Hi Ace           | 2.8 D              | 89>96       | PS                              | AV 13 835       | 850 La             |
| Hi Ace           | 2.8 D              | 89>96       | PS                              | 823 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Hilux</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Hilux            | 1.8                | 83>94       | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Hilux            | 1.8                | 88>94       | ALT                             | 841 K 4         |                    |
| Hilux            | 1.8                | 83>94       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| Hilux            | 1.8                | 83>94       | PS                              | AV 13 1035      | 1050 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Hilux            | 2.0                | 83>94       | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Hilux            | 2.0                | 88>94       | ALT                             | 841 K 4         |                    |
| Hilux            | 2.0                | 83>94       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| Hilux            | 2.0                | 83>94       | PS                              | AV 13 1035      | 1050 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Hilux            | 2.2                | 83>94       | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Hilux            | 2.2                | 88>94       | ALT                             | 841 K 4         |                    |
| Hilux            | 2.2                | 83>94       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| Hilux            | 2.2                | 83>94       | PS                              | AV 13 1035      | 1050 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Hilux            | 2.4                | 88>         | ALT                             | AV 10 860       | 870 La             |
| Hilux            | 2.4                | 97>         | ALT                             | 872 K 5         |                    |
| Hilux            | 2.4                | 97>         | AC                              | 925 K 4         |                    |
| Hilux            | 2.4                | 88>         | PS                              | AV 13 1110      | 1125 La            |
| Hilux            | 2.4                | 97>         | PS                              | 1080 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>TOYOTA</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|--------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>   | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Hilux              | 2.2 D              | 83>88       | ALT                             | AV 13 985       | 1000 La            |
| Hilux              | 2.2 D              | 83>88       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Hilux              | 2.2 D              | 83>88       | PS                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Hilux              | 2.2 D              | 83>88       | PS                              | AV 13 860       | 875 La             |
| Hilux              | 2.2 D              | 83>88       | PS                              | AV 13 835       | 850 La             |
| Hilux              | 2.2 D              | 83>88       | PS                              | AV 13 860       | 875 La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Hilux              | 2.4 D              | 83>88       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Hilux              | 2.4 D              | 89>97       | ALT                             | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Hilux              | 2.4 D              | 83>88       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Hilux              | 2.4 D              | 89>97       | AC                              | AV 13 1260      | 1275 La            |
| Hilux              | 2.4 D              | 83>88       | PS                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Hilux              | 2.4 D              | 83>88       | PS                              | AV 13 835       | 850 La             |
| Hilux              | 2.4 D              | 83>88       | PS                              | AV 13 860       | 875 La             |
| Hilux              | 2.4 D              | 83>88       | PS                              | AV 13 860       | 875 La             |
| Hilux              | 2.4 D              | 88>97       | PS                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Hilux              | 2.4 D              | 88>97       | PS                              | AV 13 860       | 875 La             |
| Hilux              | 2.4 D              | 88>97       | PS+AC                           | AV 13 1185      | 1200 La            |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Landcruiser</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser        | 2.4                | 84>96       | ALT                             | AV 10 860       | 870 La             |
| Landcruiser        | 2.4                | 84>96       | PS                              | AV 13 1110      | 1125 La            |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser        | 3.4 V6             | 96>         | ALT                             | 1050 K 4        |                    |
| Landcruiser        | 3.4 V6             | 96>         | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Landcruiser        | 3.4 V6             | 96>         | PS                              | 1062 K 4        |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser        | 4.0                | 84>92       | AC                              | AV 13 1110      | 1175 La            |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser        | 4.7 V8             | 98>         | ALT+AC                          | 2257 K 6        | 1125 La            |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser        | 2.4 D              | 84>01/90    | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Landcruiser        | 2.4 D              | 02/90>96    | ALT                             | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Landcruiser        | 2.4 D              | 84>96       | AC                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| Landcruiser        | 2.4 D              | 84>96       | PS                              | AV 13 860       | 875 La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser        | 3.4 D              | 84>08/88    | AC                              | AV 13 1010      | 1025 La            |
| Landcruiser        | 3.4 D              | 09/88>01/90 | AC                              | AV 13 1035      | 1050 La            |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser        | 3.5 D              | 90>92       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
| Landcruiser        | 3.5 D              | 90>92       | AC                              | AV 13 1260      | 1275 La            |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser        | 4.0 D              | 84>10/84    | AC                              | AV 13 1385      | 1400 La            |
| Landcruiser        | 4.0 D              | 11/84>10/85 | AC                              | AV 13 1360      | 1375 La            |
| Landcruiser        | 4.0 D              | 11/85>90    | AC                              | AV 13 1385      | 1400 La            |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser        | 4.2 D              | 90>98       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>TOYOTA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Landcruiser      | 4.2 D              | 95>98       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
| Landcruiser      | 4.2 D              | 98>         | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
| Landcruiser      | 4.2 D              | 90>98       | AC                              | AV 13 1260      | 1275 La            |
| Landcruiser      | 4.2 D              | 95>98       | AC                              | AV 13 1260      | 1275 La            |
| Landcruiser      | 4.2 D              | 98>         | AC                              | AV 13 1260      | 1275 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser      | 2.4 TD             | 84>01/90    | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Landcruiser      | 2.4 TD             | 02/90>96    | ALT                             | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Landcruiser      | 2.4 TD             | 84>96       | AC                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| Landcruiser      | 2.4 TD             | 84>96       | PS                              | AV 13 860       | 875 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser      | 3.0 TD             | 93>         | ALT                             | AV 13 985       | 1000 La            |
| Landcruiser      | 3.0 TD             | 93>         | AC                              | AV 13 1160      | 1175 La            |
| Landcruiser      | 3.0 TD             | 00>         | ALT+AC                          | 1637 K 7        |                    |
| Landcruiser      | 3.0 TD             | 00>         | ALT+AC                          | 1930 K 7        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser      | 3.4 TD             | 84>08/88    | AC                              | AV 13 1010      | 1025 La            |
| Landcruiser      | 3.4 TD             | 09/88>01/90 | AC                              | AV 13 1035      | 1050 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser      | 4.0 TD             | 84>10/84    | AC                              | AV 13 1385      | 1400 La            |
| Landcruiser      | 4.0 TD             | 11/84>10/85 | AC                              | AV 13 1360      | 1375 La            |
| Landcruiser      | 4.0 TD             | 11/85>90    | AC                              | AV 13 1385      | 1400 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Landcruiser      | 4.2 TD             | 90>98       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
| Landcruiser      | 4.2 TD             | 95>98       | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
| Landcruiser      | 4.2 TD             | 98>         | ALT                             | AV 10 990       | 1000 La            |
| Landcruiser      | 4.2 TD             | 90>98       | AC                              | AV 13 1260      | 1275 La            |
| Landcruiser      | 4.2 TD             | 95>98       | AC                              | AV 13 1260      | 1275 La            |
| Landcruiser      | 4.2 TD             | 98>         | AC                              | 1245 K 4        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Lexus</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lexus            | 4.0 V8 24v         | 94>07/97    | ALT                             | 2257 K 6        |                    |
| Lexus            | 4.0 V8 24v         | 94>07/97    | ALT                             | 2225 K 6        |                    |
| Lexus            | 4.0 V8 24v         | 07/97>00    | ALT                             | 2225 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Lite Ace</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lite Ace         | 1.3                | 79>10/82/97 | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
| Lite Ace         | 1.3                | 11/82>85    | ALT                             | AV 10 825       | 835 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lite Ace         | 1.5                | 85>         | ALT                             | AV 13 860       | 870 La             |
| Lite Ace         | 1.5                | 85>08/88    | ALT                             | AV 13 840       | 850 La             |
| Lite Ace         | 1.5                | 85>92       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lite Ace         | 2.2                | 92>96       | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| Lite Ace         | 2.2                | 92>96       | PS                              | AV 13 1035      | 1050 La            |

| <b>TOYOTA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Lite Ace         | 1.8 D              | 83>08/85    | ALT                             | 926 K 5         |                    |
| Lite Ace         | 1.8 D              | 09/85>08/86 | ALT                             | AV 13 960       | 975 La             |
| Lite Ace         | 1.8 D              | 09/86>92    | ALT                             | AV 13 985       | 1000 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lite Ace         | 2.0 D              | 85>08/86    | ALT                             | AV 13 960       | 975 La             |
| Lite Ace         | 2.0 D              | 09/86>92    | ALT                             | AV 13 985       | 1000 La            |
| Lite Ace         | 2.0 D              | 92>03/93    | ALT                             | 805 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>MR2</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| MR2              | 1.6 16v            | 84>89       | ALT                             | 830 K 5         |                    |
| MR2              | 1.6 16v            | 84>89       | AC                              | 790 K 4         |                    |
| MR2              | 1.8 16v            | 00>03/01    | ALT+AC                          | 1700 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| MR2              | 2.0 16v            | 89>         | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| MR2              | 2.0 16v            | 89>95       | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| MR2              | 2.0 16v            | 89>         | AC                              | 870 K 4         |                    |
| MR2              | 2.0 16v            | 89>95       | AC                              | 884 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Paseo</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Paseo            | 1.5 16v            | 95>         | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Paseo            | 1.5 16v            | 95>         | AC                              | 1100 K 4        |                    |
| Paseo            | 1.5 16v            | 95>08/96    | AC                              | 1122 K 4        |                    |
| Paseo            | 1.5 16v            | 09/96>      | AC                              | 1080 K 4        |                    |
| Paseo            | 1.5 16v            | 95>         | PS                              | 935 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Picnic</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Picnic           | 2.0 16v            | 96>         | ALT                             | 1005 K 5        |                    |
| Picnic           | 2.0 16v            | 96>         | ALT+AC                          | 1094 K 5        |                    |
| Picnic           | 2.0 16v            | 96>         | PS                              | 763 K 3         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| Picnic           | 2.2 TD             | 97>         | PS                              | 1110 K 5        |                    |
| Picnic           | 2.2 TD             | 97>         | PS+AC                           | 1220 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Previa</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Previa           | 2.4                | 90>         | AC                              | 720 K 4         |                    |
| Previa           | 2.0 TD             | 01>         | PS                              | 1153 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| RAV4             |                    |             |                                 |                 |                    |
| RAV4             | 2.0 16v            | 94>         | ALT                             | 1005 K 5        |                    |
| RAV4             | 2.0 16v            | 94>         | ALT+AC                          | 1120 K 5        |                    |
| RAV4             | 2.0 16v            | 94>         | PS                              | 763 K 3         |                    |
| RAV4             | 2.0 16v            | 05/01>      | ALT+FAN                         | 1930 K 7        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Starlet</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Starlet          | 1.0                | 84>93       | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Starlet          | 1.0                | 84>90       | AC                              | 841 K 4         |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>TOYOTA</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Starlet          | 1.0                | 91>93       | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Starlet          | 1.3                | 84>90       | ALT                             | 810 K 4         |                    |
| Starlet          | 1.3                | 84>96       | AC                              | 841 K 4         |                    |
| Starlet          | 1.3                | 91>12/93    | AC                              | 865 K 4         |                    |
| Starlet          | 1.3                | 94>96       | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Starlet          | 1.3                | 90>96       | PS                              | 925 K 4         |                    |
| Starlet          | 1.3 16v            | 96>         | ALT                             | 823 K 4         |                    |
| Starlet          | 1.3 16v            | 96>         | AC                              | 870 K 4         |                    |
| Starlet          | 1.3 16v            | 96>         | PS                              | 915 K 4         |                    |
| Starlet          | 1.3 16v            | 96>         | PS+AC                           | 1080 K 4        |                    |
| Starlet          | 1.5 D              | 87>96       | ALT                             | AV 10 760       | 770 La             |
| <b>Supra</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Supra            | 2.8                | 81>08/83    | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| Supra            | 2.8                | 81>85       | AC                              | AV 13 885       | 900 La             |
| Supra            | 2.8                | 81>85       | PS                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| Supra            | 3.0i               | 86>93       | ALT                             | 1285 K 5        |                    |
| Supra            | 3.0i               | 86>93       | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Supra            | 3.0i               | 86>93       | PS                              | 841 K 4         |                    |
| Supra            | 3.0 Turbo          | 86>93       | ALT                             | 1285 K 5        |                    |
| Supra            | 3.0 Turbo          | 86>93       | AC                              | 915 K 4         |                    |
| Supra            | 3.0 Turbo          | 86>93       | PS                              | 841 K 4         |                    |
| <b>Tercel</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Tercel           | 1.3                | 82>88       | ALT                             | AV 10 980       | 990 La             |
| Tercel           | 1.3                | 82>88       | ALT                             | 975 K 3         |                    |
| Tercel           | 1.3                | 82>88       | ALT+AC                          | AV 10 1065      | 1075 La            |
| Tercel           | 1.3                | 82>88       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| Tercel           | 1.3                | 82>88       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| Tercel           | 1.3                | 82>88       | ALT                             | AV 10 980       | 990 La             |
| Tercel           | 1.3                | 82>88       | ALT                             | 975 K 3         | 990 La             |
| Tercel           | 1.3                | 82>88       | ALT+AC                          | AV 10 1065      | 1075 La            |
| Tercel           | 1.3                | 82>88       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| Tercel           | 1.3                | 82>88       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| <b>Yaris</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Yaris            | 1.0 16v            | 98>         | ALT                             | 780 K 6         |                    |
| Yaris            | 1.3 16v            | 99>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| Yaris            | 1.3 16v            | 99>         | ALT+AC                          | 1123 K 4        |                    |

| <b>TOYOTA</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
|--------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>   | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Yaris Verso</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Yaris Verso        | 1.3 VVTI           | 00>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| Yaris Verso        | 1.3 VVTI           | 00>         | ALT+AC                          | 1123 K 4        |                    |
| Yaris Verso        | 1.3 VVTI           | 00>         | PS                              | 855 K 3         |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Yaris Verso        | 1.5 VVTI           | 00>         | ALT                             | 925 K 4         |                    |
| Yaris Verso        | 1.5 VVTI           | 00>         | ALT+AC                          | 1123 K 4        |                    |
| Yaris Verso        | 1.5 VVTI           | 00>         | PS                              | 855 K 3         |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Beetle</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Beetle            | 1.6                | 99>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Beetle            | 1.6                | 99>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Beetle            | 1.8 Turbo          | 98>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Beetle            | 1.8 Turbo          | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Beetle            | 2.0                | 98>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Beetle            | 2.0                | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Beetle            | 2.3 V5             | 99>         | ALT+PS                          | 1295 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Beetle            | 1.9 TDi            | 98>         | ALT+PS                          | 903 K 6         |                    |
| Beetle            | 1.9 TDi            | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1658 K 6        |                    |
| Beetle            | 1.9 TDi            | 98>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Beetle            | 1.9 TDi            | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Bora              |                    |             |                                 |                 |                    |
| Bora              | 1.4                | 00>         | ALT+PS                          | 1080 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Bora              | 1.6                | 98>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Bora              | 1.6                | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
| Bora              | 1.6                | 98>         | ALT+PS                          | 1080 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Bora              | 2.3 V5             | 98>         | ALT+PS                          | 1295 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Bora              | 1.9 TDi            | 98>         | ALT+PS                          | 903 K 6         |                    |
| Bora              | 1.9 TDi            | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1658 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Caddy             |                    |             |                                 |                 |                    |
| Caddy             | 1.4                | 00>         | ALT                             | 1065 K 6        |                    |
| Caddy             | 1.4                | 95>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Caddy             | 1.4                | 00>         | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Caddy             | 1.4                | 95>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Caddy             | 1.4                | 95>         | ALT+PS+AC                       | 1190 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Caddy             | 1.5                | 83>92       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Caddy             | 1.5                | 83>92       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Caddy             | 1.5                | 83>92       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Caddy             | 1.6                | 83>92       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Caddy             | 1.6                | 83>92       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Caddy             | 1.6                | 95>97       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Caddy             | 1.6                | 97>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Caddy             | 1.6                | 95>97       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Caddy             | 1.6                | 97>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Caddy             | 1.6                | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
| Caddy             | 1.6                | 83>92       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Caddy             | 1.6                | 95>97       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |

| <b>VOLKSWAGEN</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
|----------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>     | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Caddy                | 1.6                | 95>97       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Caddy                | 1.8                | 83>92       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Caddy                | 1.8                | 83>92       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Caddy                | 1.8                | 83>92       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Caddy                | 1.6 D              | 83>92       | ALT                             | AV 10 860       | 870 La             |
| Caddy                | 1.7 SDi            | 00>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Caddy                | 1.7 SDi            | 95>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Caddy                | 1.7 SDi            | 95>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Caddy                | 1.7 SDi            | 00>         | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
| Caddy                | 1.7 SDi            | 95>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Caddy                | 1.7 SDi            | 95>         | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Caddy                | 1.7 SDi            | 95>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
| Caddy                | 1.9 D              | 00>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Caddy                | 1.9 D              | 00>         | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
| Caddy                | 1.9 TDi            | 00>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Caddy                | 1.9 TDi            | 95>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Caddy                | 1.9 TDi            | 95>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Caddy                | 1.9 TDi            | 00>         | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
| Caddy                | 1.9 TDi            | 95>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Caddy                | 1.9 TDi            | 95>         | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Caddy                | 1.9 TDi            | 95>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
| <b>Caddy Pick Up</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Caddy Pick Up        | 1.6                | 96>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Caddy Pick Up        | 1.6                | 96>         | ALT+AC                          | 1080 K 6        |                    |
| Caddy Pick Up        | 1.6                | 96>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Caddy Pick Up        | 1.6                | 96>         | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
| Caddy Pick Up        | 1.9 D              | 96>         | ALT                             | 1220 K 5        |                    |
| <b>Caravelle</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Caravelle            | 2.4 D              | 96>         | ALT                             | 1355 K 6        |                    |
| Caravelle            | 2.4 D              | 95>12/95    | ALT                             | 1336 K 6        |                    |
| Caravelle            | 2.4 D              | 95>         | ALT                             | 1710 K 6        |                    |
| Caravelle            | 2.4 D              | 95>         | ALT                             | 2122 K 6        |                    |
| Caravelle            | 2.4 D              | 01/96>      | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| Caravelle            | 2.4 D              | 95>         | ALT+AC                          | 2240 K 6        |                    |
| Caravelle            | 2.5 SDi            | 95>         | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| Caravelle            | 2.5 SDi            | 95>04/98    | ALT                             | 1760 K 6        |                    |
| Caravelle            | 2.5 SDi            | 05/98>      | ALT                             | 1760 K 6        |                    |
| Caravelle            | 2.5 SDi            | 05/98>      | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| Caravelle            | 2.5 SDi            | 95>         | ALT+AC                          | 2240 K 6        |                    |
| Caravelle            | 2.5 TDi            | 95>         | ALT                             | 2082 K 6        |                    |

| <b>VOLKSWAGEN</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|-----------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>      | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Caravelle             | 2.5 TDi            | 95>04/98    | ALT                             | 1760 K 6        |                    |
| Caravelle             | 2.5 TDi            | 05/98>      | ALT                             | 1760 K 6        |                    |
| Caravelle             | 2.5 TDi            | 05/98>      | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| Caravelle             | 2.5 TDi            | 95>         | ALT+AC                          | 2240 K 6        |                    |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Corrado</b>        |                    |             |                                 |                 |                    |
| Corrado               | 1.8                | 88>93       | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| Corrado               | 1.8                | 88>93       | PS                              | AV 10 660       | 670 La             |
| Corrado               | 1.8                | 88>93       | PS+AC                           | AV 10 735       | 745 La             |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Corrado               | 2.0                | 93>95       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Corrado               | 2.0                | 93>95       | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Corrado               | 2.0                | 93>95       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Corrado               | 2.0                | 93>95       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Corrado               | 2.0                | 93>95       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Corrado               | 1.8 16v            | 88>92       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Corrado               | 1.8 16v            | 88>92       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Corrado               | 1.8 16v            | 88>92       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Corrado               | 1.8 16v            | 88>95       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Corrado               | 1.8 16v            | 88>95       | PS                              | AV 10 615       | 625 La             |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Corrado               | 2.0 16v            | 91>95       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Corrado               | 2.0 16v            | 91>95       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Corrado               | 2.0 16v            | 91>95       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Corrado               | 2.0 16v            | 91>95       | PS                              | AV 10 615       | 625 La             |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Derby</b>          |                    |             |                                 |                 |                    |
| Derby                 | 1.0                | 81>90       | ALT                             | AV 10 690       | 700 La             |
| Derby                 | 1.1                | 81>90       | ALT                             | AV 10 690       | 700 La             |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Derby                 | 1.3                | 81>90       | ALT                             | AV 10 690       | 700 La             |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Golf Cabriolet</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf Cabriolet        | 1.3                | 84>94       | ALT                             | AV 10 690       | 700 La             |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf Cabriolet        | 1.5                | 84>94       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Golf Cabriolet        | 1.5                | 84>94       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Golf Cabriolet        | 1.5                | 84>94       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Golf Cabriolet        | 1.5                | 84>94       | AC                              | AV 13 1010      | 1025 La            |
| Golf Cabriolet        | 1.5                | 84>94       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Golf Cabriolet        | 1.5                | 84>94       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Golf Cabriolet        | 1.5                | 84>94       | PS+AC                           | AV 10 725       | 735 La             |
| Golf Cabriolet        | 1.5                | 84>94       | PS+AC                           | AV 10 615       | 625 La             |
|                       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf Cabriolet        | 1.6                | 84>94       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Golf Cabriolet        | 1.6                | 84>94       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Golf Cabriolet        | 1.6                | 84>94       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Golf Cabriolet        | 1.6                | 84>94       | AC                              | AV 13 1010      | 1025 La            |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Golf Cabriolet    | 1.6                | 84>94       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Golf Cabriolet    | 1.6                | 84>94       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Golf Cabriolet    | 1.6                | 84>94       | PS+AC                           | AV 10 725       | 735 La             |
| Golf Cabriolet    | 1.6                | 84>94       | PS+AC                           | AV 10 615       | 625 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf Cabriolet    | 1.8                | 84>94       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Golf Cabriolet    | 1.8                | 84>94       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Golf Cabriolet    | 1.8                | 84>94       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Golf Cabriolet    | 1.8                | 84>94       | AC                              | AV 13 1010      | 1025 La            |
| Golf Cabriolet    | 1.8                | 84>94       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Golf Cabriolet    | 1.8                | 84>94       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Golf Cabriolet    | 1.8                | 84>94       | PS+AC                           | AV 10 725       | 735 La             |
| Golf Cabriolet    | 1.8                | 84>94       | PS+AC                           | AV 10 615       | 625 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Golf II</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf II           | 1.0                | 83>91       | ALT                             | AV 10 675       | 685 La             |
| Golf II           | 1.0                | 83>91       | ALT                             | AV 11 700       | 710 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf II           | 1.1                | 83>91       | ALT                             | AV 10 675       | 685 La             |
| Golf II           | 1.1                | 83>91       | ALT                             | AV 11 700       | 710 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf II           | 1.3                | 83>91       | ALT                             | AV 10 675       | 685 La             |
| Golf II           | 1.3                | 83>91       | ALT                             | AV 11 700       | 710 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf II           | 1.6                | 83>07/85    | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Golf II           | 1.6                | 08/85>91    | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Golf II           | 1.6                | 83>91       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Golf II           | 1.6                | 83>91       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Golf II           | 1.6                | 83>91       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Golf II           | 1.6                | 83>91       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf II           | 1.8                | 83>07/85    | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Golf II           | 1.8                | 08/85>91    | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Golf II           | 1.8                | 83>91       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Golf II           | 1.8                | 83>91       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Golf II           | 1.8                | 83>91       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Golf II           | 1.8                | 83>91       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf II           | 1.8 16v            | 83>07/85    | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Golf II           | 1.8 16v            | 08/87>91    | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Golf II           | 1.8 16v            | 86>91       | ALT+AC                          | AV 10 625       | 635 La             |
| Golf II           | 1.8 16v            | 86>91       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Golf II           | 1.8 16v            | 86>91       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Golf II           | 1.8 16v            | 86>91       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf II           | 1.8i               | 83>07/85    | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Golf II           | 1.8i               | 08/85>91    | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Golf II           | 1.8i               | 83>91       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Golf II           | 1.8i               | 83>91       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Golf II           | 1.8i               | 83>91       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Golf II           | 1.8i               | 83>91       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf II           | 1.8 GTi            | 89>91       | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| Golf II           | 1.8 GTi            | 89>91       | PS                              | AV 10 660       | 670 La             |
| Golf II           | 1.8 GTi            | 89>91       | PS+AC                           | AV 10 735       | 745 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf II           | 1.6 D              | 83>91       | ALT                             | AV 11 940       | 950 La             |
| Golf II           | 1.6 D              | 83>91       | ALT+AC                          | AV 10 675       | 685 La             |
| Golf II           | 1.6 D              | 83>91       | ALT+AC                          | AV 10 690       | 700 La             |
| Golf II           | 1.6 D              | 83>91       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Golf II           | 1.6 D              | 83>91       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf II           | 1.6 TD             | 83>91       | ALT                             | AV 11 940       | 950 La             |
| Golf II           | 1.6 TD             | 83>91       | ALT+AC                          | AV 10 675       | 685 La             |
| Golf II           | 1.6 TD             | 83>91       | ALT+AC                          | AV 10 690       | 700 La             |
| Golf II           | 1.6 TD             | 83>91       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Golf II           | 1.6 TD             | 83>91       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Golf III</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf III          | 1.4                | 91>95       | ALT                             | 736 K 6         |                    |
| Golf III          | 1.4                | 95>98       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Golf III          | 1.4                | 91>95       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Golf III          | 1.4                | 91>95       | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
| Golf III          | 1.4                | 95>98       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Golf III          | 1.4                | 91>95       | ALT+AC                          | AV 11 750       | 760 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf III          | 1.6                | 92>95       | ALT                             | 736 K 6         |                    |
| Golf III          | 1.6                | 95>98       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Golf III          | 1.6                | 94>95       | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
| Golf III          | 1.6                | 95>98       | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
| Golf III          | 1.6                | 95>98       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Golf III          | 1.6                | 92>94       | ALT+PS+AC                       | 1148 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf III          | 2.0 16v            | 92>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Golf III          | 2.0 16v            | 92>98       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Golf III          | 2.0 16v            | 92>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Golf III          | 2.0 16v            | 92>98       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Golf III          | 2.0 16v            | 92>98       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf III          | 1.9 D              | 91>98       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Golf III          | 1.9 D              | 91>98       | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Golf III          | 1.9 D              | 91>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Golf III          | 1.9 D              | 91>98       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Golf III          | 1.9 D              | 91>98       | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf III          | 1.9 TD             | 91>98       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Golf III          | 1.9 TD             | 91>98       | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Golf III          | 1.9 TD             | 91>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |

| <b>VOLKSWAGEN</b>         |                    |             |                                 |                 |                    |
|---------------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>          | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Golf III                  | 1.9 TD             | 91>98       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Golf III                  | 1.9 TD             | 91>98       | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                           |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf III                  | 1.9 TDi            | 93>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Golf III                  | 1.9 TDi            | 93>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Golf III                  | 1.9 TDi            | 93>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Golf III                  | 1.9 TDi            | 93>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                           |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Golf III Cabriolet</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf III Cabriolet        | 1.8                | 91>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Golf III Cabriolet        | 1.8                | 91>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Golf III Cabriolet        | 1.8                | 91>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Golf III Cabriolet        | 1.8                | 91>         | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Golf III Cabriolet        | 1.8                | 91>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                           |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf III Cabriolet        | 2.0                | 91>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Golf III Cabriolet        | 2.0                | 91>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Golf III Cabriolet        | 2.0                | 91>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Golf III Cabriolet        | 2.0                | 91>         | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Golf III Cabriolet        | 2.0                | 91>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                           |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf III Cabriolet        | 1.9 TDi            | 93>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Golf III Cabriolet        | 1.9 TDi            | 93>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Golf III Cabriolet        | 1.9 TDi            | 93>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Golf III Cabriolet        | 1.9 TDi            | 93>         | PS                              | AV 11 730       | 730 La             |
| Golf III Cabriolet        | 1.9 TDi            | 93>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                           |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Golf IV</b>            |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf IV                   | 1.4                | 97>         | ALT+PS                          | 1080 K 6        |                    |
| Golf IV                   | 1.4                | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1557 K 6        |                    |
|                           |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf IV                   | 1.6                | 97>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Golf IV                   | 1.6                | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
| Golf IV                   | 1.6                | 99>         | ALT+PS                          | 1080 K 6        |                    |
| Golf IV                   | 1.6                | 99>         | ALT+AC                          | 1557 K 6        |                    |
|                           |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf IV                   | 1.8                | 97>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Golf IV                   | 1.8                | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                           |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf IV                   | 1.8 Turbo          | 97>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Golf IV                   | 1.8 Turbo          | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                           |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf IV                   | 2.3 V5             | 97>         | ALT+PS                          | 1295 K 6        |                    |
|                           |                    |             |                                 |                 |                    |
| Golf IV                   | 1.9 SDi            | 97>         | ALT+PS                          | 903 K 6         |                    |
| Golf IV                   | 1.9 SDi            | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1658 K 6        |                    |
| Golf IV                   | 1.9 SDi            | 00>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Golf IV                   | 1.9 SDi            | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
|                           |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Golf IV           | 1.9 TDi            | 97>         | ALT+PS                          | 903 K 6         |                    |
| Golf IV           | 1.9 TDi            | 97>         | ALT+PS+AC                       | 1658 K 6        |                    |
| Golf IV           | 1.9 TDi            | 00>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Golf IV           | 1.9 TDi            | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
| <b>Iltis</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Iltis             | 1.7                | 78>88       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Iltis             | 1.6 TD             | 87>88       | ALT                             | AV 10 950       | 960 La             |
| <b>Jetta</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Jetta             | 1.1                | 83>92       | ALT                             | AV 10 675       | 685 La             |
| Jetta             | 1.1                | 83>92       | ALT                             | AV 11 700       | 710 La             |
| Jetta             | 1.3                | 83>92       | ALT                             | AV 10 675       | 685 La             |
| Jetta             | 1.3                | 83>92       | ALT                             | AV 11 700       | 710 La             |
| Jetta             | 1.6                | 83>07/85    | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Jetta             | 1.6                | 08/85>92    | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Jetta             | 1.6                | 83>92       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Jetta             | 1.6                | 83>92       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Jetta             | 1.6                | 83>92       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Jetta             | 1.6                | 83>92       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Jetta             | 1.8                | 83>07/85    | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Jetta             | 1.8                | 08/85>92    | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Jetta             | 1.8                | 83>92       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Jetta             | 1.8                | 83>92       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Jetta             | 1.8                | 83>92       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Jetta             | 1.8                | 83>92       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Jetta             | 1.8i               | 83>07/85    | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Jetta             | 1.8i               | 08/85>92    | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Jetta             | 1.8i               | 83>92       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Jetta             | 1.8i               | 83>92       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Jetta             | 1.8i               | 83>92       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Jetta             | 1.8i               | 83>92       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Jetta             | 1.8 16v            | 86>07/87    | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Jetta             | 1.8 16v            | 08/87>92    | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Jetta             | 1.8 16v            | 87>92       | ALT+AC                          | AV 10 625       | 635 La             |
| Jetta             | 1.8 16v            | 87>92       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Jetta             | 1.8 16v            | 87>92       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Jetta             | 1.8 16v            | 87>92       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Jetta             | 1.6 D              | 83>92       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Jetta             | 1.6 D              | 83>92       | ALT+AC                          | AV 10 675       | 685 La             |
| Jetta             | 1.6 D              | 83>92       | ALT+AC                          | AV 10 690       | 700 La             |
| Jetta             | 1.6 D              | 83>92       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Jetta             | 1.6 D              | 83>92       | PS                              | AV 10 735       | 745 La             |
| Jetta             | 1.6 TD             | 83>92       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Jetta             | 1.6 TD             | 83>92       | ALT+AC                          | AV 10 675       | 685 La             |
| Jetta             | 1.6 TD             | 83>92       | ALT+AC                          | AV 10 690       | 700 La             |
| Jetta             | 1.6 TD             | 83>92       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Jetta             | 1.6 TD             | 83>92       | PS                              | AV 10 735       | 745 La             |
| <b>LT 28</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| LT 28             | 2.3                | 96>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| LT 28             | 2.3                | 96>         | ALT+AC                          | 2215 K 6        |                    |
| LT 28             | 2.3                | 96>         | ALT+AC+PS                       | 2205 K 6        |                    |
| LT 28             | 2.4                | 82>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 28             | 2.4                | 82>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 28             | 2.4                | 82>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 28             | 2.4                | 82>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 28             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 28             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 28             | 2.4 D              | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 28             | 2.4 D              | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 28             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 28             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 28             | 2.4 TD             | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 28             | 2.4 TD             | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 28             | 2.5 SDi            | 96>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| LT 28             | 2.5 SDi            | 96>         | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| LT 28             | 2.5 SDi            | 96>         | ALT                             | 1710 K 6        |                    |
| LT 28             | 2.5 TDi            | 96>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| LT 28             | 2.5 TDi            | 96>         | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| LT 28             | 2.5 TDi            | 96>         | ALT                             | 1710 K 6        |                    |
| LT 28             | 2.8 TDi            | 98>         | ALT                             | 2002 K 6        |                    |
| LT 28             | 2.8 TDi            | 98>         | ALT                             | 1637 K 6        |                    |
| LT 28             | 2.8 TDi            | 98>         | ALT+AC                          | 2122 K 6        |                    |
| LT 28             | 2.8 TDi            | 98>         | PS                              | AV 10 890       | 900 La             |
| <b>LT 31</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| LT 31             | 2.4                | 82>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 31             | 2.4                | 82>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 31             | 2.4                | 82>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 31             | 2.4                | 82>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 31             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 31             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 31             | 2.4 D              | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| LT 31             | 2.4 D              | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 31             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 31             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 31             | 2.4 TD             | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 31             | 2.4 TD             | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| <b>LT 35</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| LT 35             | 2.3                | 96>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| LT 35             | 2.3                | 96>         | ALT+AC                          | 2215 K 6        |                    |
| LT 35             | 2.3                | 96>         | ALT+AC+PS                       | 2205 K 6        |                    |
| LT 35             | 2.4                | 82>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 35             | 2.4                | 82>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 35             | 2.4                | 82>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 35             | 2.4                | 82>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 35             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 35             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 35             | 2.4 D              | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 35             | 2.4 D              | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 35             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 35             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 35             | 2.4 TD             | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 35             | 2.4 TD             | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 35             | 2.5 SDi            | 96>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| LT 35             | 2.5 SDi            | 96>         | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| LT 35             | 2.5 SDi            | 96>         | ALT                             | 1710 K 6        |                    |
| LT 35             | 2.5 TDi            | 96>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| LT 35             | 2.5 TDi            | 96>         | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| LT 35             | 2.5 TDi            | 96>         | ALT                             | 1710 K 6        |                    |
| LT 35             | 2.8 TDi            | 98>         | ALT                             | 2002 K 6        |                    |
| LT 35             | 2.8 TDi            | 98>         | ALT                             | 1637 K 6        |                    |
| LT 35             | 2.8 TDi            | 98>         | ALT+AC                          | 2122 K 6        |                    |
| LT 35             | 2.8 TDi            | 98>         | PS                              | AV 10 890       | 900 La             |
| <b>LT 40</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| LT 40             | 2.4                | 82>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 40             | 2.4                | 82>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 40             | 2.4                | 82>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 40             | 2.4                | 82>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 40             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 40             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 40             | 2.4 D              | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| LT 40             | 2.4 D              | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 40             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 40             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 40             | 2.4 TD             | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 40             | 2.4 TD             | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| <b>LT 45</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| LT 45             | 2.4                | 82>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 45             | 2.4                | 82>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 45             | 2.4                | 82>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 45             | 2.4                | 82>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 45             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 45             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 45             | 2.4 D              | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 45             | 2.4 D              | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 45             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 45             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 45             | 2.4 TD             | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 45             | 2.4 TD             | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| <b>LT 46</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| LT 46             | 2.3                | 96>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| LT 46             | 2.3                | 96>         | ALT+AC                          | 2215 K 6        |                    |
| LT 46             | 2.3                | 96>         | ALT+AC+PS                       | 2205 K 6        |                    |
| LT 46             | 2.5 SDi            | 96>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| LT 46             | 2.5 SDi            | 96>         | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| LT 46             | 2.5 SDi            | 96>         | ALT                             | 1710 K 6        |                    |
| LT 46             | 2.5 TDi            | 96>         | ALT                             | 2102 K 6        |                    |
| LT 46             | 2.5 TDi            | 96>         | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| LT 46             | 2.5 TDi            | 96>         | ALT                             | 1710 K 6        |                    |
| LT 46             | 2.8 TDi            | 98>         | ALT                             | 2002 K 6        |                    |
| LT 46             | 2.8 TDi            | 98>         | ALT                             | 1637 K 6        |                    |
| LT 46             | 2.8 TDi            | 98>         | ALT+AC                          | 2122 K 6        |                    |
| LT 46             | 2.8 TDi            | 98>         | PS                              | AV 10 890       | 900 La             |
| <b>LT 50</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| LT 50             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 50             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 50             | 2.4 D              | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 50             | 2.4 D              | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 50             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 50             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| LT 50             | 2.4 TD             | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 50             | 2.4 TD             | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| <b>LT 55</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| LT 55             | 2.4                | 82>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 55             | 2.4                | 82>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 55             | 2.4                | 82>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 55             | 2.4                | 82>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 55             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 55             | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 55             | 2.4 D              | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 55             | 2.4 D              | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 55             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 55             | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 55             | 2.4 TD             | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 55             | 2.4 TD             | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| <b>LT 4X4</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
| LT 4X4            | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 4X4            | 2.4 D              | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 4X4            | 2.4 D              | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 4X4            | 2.4 D              | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| LT 4X4            | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 805       | 815 La             |
| LT 4X4            | 2.4 TD             | 83>96       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| LT 4X4            | 2.4 TD             | 83>96       | AC                              | AV 13 860       | 875 La             |
| LT 4X4            | 2.4 TD             | 83>96       | PS                              | AV 13 785       | 800 La             |
| <b>Lupo</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Lupo              | 1.0                | 98>         | ALT                             | 1220 K 5        |                    |
| Lupo              | 1.0                | 98>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Lupo              | 1.0                | 98>         | ALT+AC                          | 1122 K 6        |                    |
| Lupo              | 1.0                | 98>         | ALT+PS                          | 1530 K 6        |                    |
| Lupo              | 1.0                | 98>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Lupo              | 1.0                | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1875 K 6        |                    |
| Lupo              | 1.4                | 00>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Lupo              | 1.4                | 98>         | ALT                             | 1065 K 6        |                    |
| Lupo              | 1.4                | 98>         | ALT+AC                          | 1122 K 6        |                    |
| Lupo              | 1.6 GTI            | 00>         | ALT                             | 1065 K 6        |                    |
| Lupo              | 1.6 GTI            | 00>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Lupo              | 1.2 TDi            | 99>         | ALT                             | 860 K 6         |                    |
| Lupo              | 1.4 TDi            | 99>         | ALT+AC                          | 1122 K 6        |                    |
| Lupo              | 1.7 SDi            | 98>         | ALT                             | 1220 K 6        |                    |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Passat A</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat A          | 1.3                | 80>07/81    | ALT                             | AV 10 675       | 685 La             |
| Passat A          | 1.3                | 08/81>07/83 | ALT                             | AV 10 690       | 700 La             |
| Passat A          | 1.3                | 08/83>07/85 | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Passat A          | 1.3                | 08/85>88    | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat A          | 1.6                | 80>07/85    | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Passat A          | 1.6                | 08/85>93    | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Passat A          | 1.6                | 93>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Passat A          | 1.6                | 93>96       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Passat A          | 1.6                | 93>96       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Passat A          | 1.6                | 88>93       | ALT+PS                          | AV 11,2 865     |                    |
| Passat A          | 1.6                | 88>93       | ALT+PS+AC                       | AV 10 615       | 625 La             |
| Passat A          | 1.6                | 80>88       | AC                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Passat A          | 1.6                | 80>88       | AC                              | AV 13 785       | 800 La             |
| Passat A          | 1.6                | 88>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Passat A          | 1.6                | 80>88       | PS                              | AV 10750        | 760 La             |
| Passat A          | 1.6                | 80>88       | PS                              | AV 10 840       | 850 La             |
| Passat A          | 1.6                | 88>93       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Passat A          | 1.6                | 93>96       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Passat A          | 1.6                | 88>93       | PS+AC                           | AV 10 615       | 625 La             |
| Passat A          | 1.6                | 93>96       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat A          | 1.8                | 80>07/85    | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Passat A          | 1.8                | 08/85>93    | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Passat A          | 1.8                | 93>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Passat A          | 1.8                | 93>96       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Passat A          | 1.8                | 89>93       | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| Passat A          | 1.8                | 93>96       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Passat A          | 1.8                | 88>93       | ALT+PS                          | AV 11,2 865     |                    |
| Passat A          | 1.8                | 88>93       | ALT+PS+AC                       | AV 10 615       | 625 La             |
| Passat A          | 1.8                | 80>88       | AC                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Passat A          | 1.8                | 80>88       | AC                              | AV 13 785       | 800 La             |
| Passat A          | 1.8                | 88>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Passat A          | 1.8                | 80>88       | PS                              | AV 10750        | 760 La             |
| Passat A          | 1.8                | 80>88       | PS                              | AV 10 840       | 850 La             |
| Passat A          | 1.8                | 88>93       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Passat A          | 1.8                | 89>93       | PS                              | AV 10 660       | 670 La             |
| Passat A          | 1.8                | 93>96       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Passat A          | 1.8                | 88>93       | PS+AC                           | AV 10 615       | 625 La             |
| Passat A          | 1.8                | 93>96       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat A          | 1.9                | 80>88       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| Passat A          | 1.9                | 80>88       | ALT                             | AV 10 815       | 825 La             |
| Passat A          | 1.9                | 80>88       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850 La             |
| Passat A          | 1.9                | 80>88       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Passat A          | 1.9                | 80>88       | PS                              | AV 13 985       | 1000 La            |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat A          | 2.0                | 90>93       | ALT                             | 890 K 6         |                    |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Passat A          | 2.0                | 93>96       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Passat A          | 2.0                | 90>93       | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Passat A          | 2.0                | 93>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Passat A          | 2.0                | 90>93       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Passat A          | 2.0                | 90>93       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Passat A          | 2.0                | 93>96       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Passat A          | 2.0                | 90>93       | ALT+PS                          | AV 11,2 865     |                    |
| Passat A          | 2.0                | 90>93       | ALT+PS+AC                       | AV 10 615       | 625 La             |
| Passat A          | 2.0                | 90>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Passat A          | 2.0                | 90>93       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Passat A          | 2.0                | 90>93       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Passat A          | 2.0                | 93>96       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Passat A          | 2.0                | 90>93       | PS+AC                           | AV 10 615       | 625 La             |
| Passat A          | 2.0                | 90>93       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Passat A          | 2.0                | 90>93       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat A          | 2.1                | 80>88       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| Passat A          | 2.1                | 80>88       | ALT                             | AV 10 815       | 825 La             |
| Passat A          | 2.1                | 80>88       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850 La             |
| Passat A          | 2.1                | 80>88       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Passat A          | 2.1                | 80>88       | PS                              | AV 13 985       | 1000 La            |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat A          | 1.6i               | 88>93       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Passat A          | 1.6i               | 93>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Passat A          | 1.6i               | 93>96       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Passat A          | 1.6i               | 93>96       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Passat A          | 1.6i               | 88>93       | ALT+PS                          | AV 11,2 865     |                    |
| Passat A          | 1.6i               | 88>93       | ALT+PS+AC                       | AV 10 615       | 625 La             |
| Passat A          | 1.6i               | 88>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Passat A          | 1.6i               | 88>93       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Passat A          | 1.6i               | 93>96       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Passat A          | 1.6i               | 88>93       | PS+AC                           | AV 10 615       | 625 La             |
| Passat A          | 1.6i               | 93>96       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat A          | 1.8 16i            | 89>92       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Passat A          | 1.8 16i            | 89>92       | ALT+ AC                         | AV 10 615       | 625 La             |
| Passat A          | 1.8 16i            | 89>92       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Passat A          | 1.8 16i            | 89>92       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat A          | 1.8i               | 88>93       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Passat A          | 1.8i               | 93>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Passat A          | 1.8i               | 93>96       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Passat A          | 1.8i               | 93>96       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Passat A          | 1.8i               | 88>93       | ALT+PS                          | AV 11,2 865     |                    |
| Passat A          | 1.8i               | 88>93       | ALT+PS+AC                       | AV 10 615       | 625 La             |
| Passat A          | 1.8i               | 88>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Passat A          | 1.8i               | 88>93       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Passat A          | 1.8i               | 93>96       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Passat A          | 1.8i               | 88>93       | PS+AC                           | AV 10 615       | 625 La             |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Passat A          | 1.8i               | 93>96       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Passat A          | 2.0 10v            | 80>88       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| Passat A          | 2.0 10v            | 80>88       | ALT                             | AV 10 815       | 825 La             |
| Passat A          | 2.0 10v            | 91>93       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Passat A          | 2.0 10v            | 93>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Passat A          | 2.0 10v            | 80>88       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850 La             |
| Passat A          | 2.0 10v            | 91>93       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Passat A          | 2.0 10v            | 94>96       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Passat A          | 2.0 10v            | 80>88       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Passat A          | 2.0 10v            | 91>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Passat A          | 2.0 10v            | 80>88       | PS                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Passat A          | 2.0 10v            | 91>93       | PS                              | AV 10 615       | 625 La             |
| Passat A          | 2.0 10v            | 93>96       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Passat A          | 2.0 10v            | 93>96       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Passat A          | 2.2 10v            | 80>88       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| Passat A          | 2.2 10v            | 80>88       | ALT                             | AV 10 815       | 825 La             |
| Passat A          | 2.2 10v            | 80>88       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850 La             |
| Passat A          | 2.2 10v            | 80>88       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Passat A          | 2.2 10v            | 80>88       | PS                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Passat A          | 1.6 D              | 80>88       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Passat A          | 1.6 D              | 80>88       | ALT+AC                          | AV 11 750       | 760 La             |
| Passat A          | 1.6 D              | 80>88       | AC                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Passat A          | 1.6 D              | 80>88       | AC                              | AV 13 785       | 800 La             |
| Passat A          | 1.6 D              | 80>88       | WP                              | AV 10 600       | 610 La             |
| Passat A          | 1.6 D              | 80>88       | PS                              | AV 10 790       | 800 La             |
| Passat A          | 1.6 TD             | 80>88       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| Passat A          | 1.6 TD             | 88>93       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Passat A          | 1.6 TD             | 80>88       | ALT+AC                          | AV 11 760       | 770 La             |
| Passat A          | 1.6 TD             | 89>93       | ALT+AC                          | AV 10 690       | 700 La             |
| Passat A          | 1.6 TD             | 80>88       | AC                              | AV 13 810       | 825 La             |
| Passat A          | 1.6 TD             | 80>88       | AC                              | AV 13 785       | 800 La             |
| Passat A          | 1.6 TD             | 88>93       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Passat A          | 1.6 TD             | 80>88       | PS                              | AV 10 790       | 800 La             |
| Passat A          | 1.6 TD             | 88>93       | PS                              | AV 11 640       | 650 La             |
| Passat A          | 1.6 TD             | 89>93       | PS                              | AV 10 735       | 745 La             |
| Passat A          | 1.6 TD             | 80>88       | WP                              | AV 10 600       | 610 La             |
| Passat A          | 1.9 D              | 89>10/91    | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Passat A          | 1.9 D              | 11/91>93    | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Passat A          | 1.9 D              | 11/91>93    | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Passat A          | 1.9 D              | 89>10/91    | ALT+AC                          | AV 10 690       | 700 La             |
| Passat A          | 1.9 D              | 11/91>93    | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Passat A          | 1.9 D              | 89>11/91    | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Passat A          | 1.9 D              | 89>01/91    | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
| Passat A          | 1.9 D              | 02/91>10/91 | PS                              | AV 11,9 650     | 650 La             |
| Passat A          | 1.9 D              | 89>93       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Passat A          | 1.9 D              | 89>93       | PS                              | AV 11 640       | 650 La             |
| Passat A          | 1.9 D              | 11/91>93    | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat A          | 1.9 TD             | 91>96       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Passat A          | 1.9 TD             | 91>96       | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Passat A          | 1.9 TD             | 91>96       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Passat A          | 1.9 TD             | 91>96       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Passat A          | 1.9 TD             | 91>96       | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat A          | 1.9 TDi            | 93>96       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Passat A          | 1.9 TDi            | 93>96       | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Passat A          | 1.9 TDi            | 93>96       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Passat A          | 1.9 TDi            | 93>96       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Passat A          | 1.9 TDi            | 93>96       | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Passat B</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat B          | 1.6                | 96>97       | ALT                             | 1300 K 5        |                    |
| Passat B          | 1.6                | 97>00       | ALT                             | 1300 K 5        |                    |
| Passat B          | 1.6                | 00>97       | ALT                             | 1300 K 5        |                    |
| Passat B          | 1.6                | 96>97       | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Passat B          | 1.6                | 97>00       | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Passat B          | 1.6                | 96>97       | PS                              | AV 11 518       | 528 La             |
| Passat B          | 1.6                | 97>00       | PS                              | AV 11 518       | 528 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat B          | 2.0                | 00>         | ALT                             | 1300 K 5        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat B          | 1.8 20v            | 96>         | ALT                             | 1300 K 5        |                    |
| Passat B          | 1.8 20v            | 00>         | ALT                             | 1300 K 5        |                    |
| Passat B          | 1.8 20v            | 96>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Passat B          | 1.8 20v            | 96>         | PS                              | AV 11 518       | 528 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat B          | 1.8 20v Turbo      | 96>         | ALT                             | 1300 K 5        |                    |
| Passat B          | 1.8 20v Turbo      | 00>         | ALT                             | 1300 K 5        |                    |
| Passat B          | 1.8 20v Turbo      | 96>         | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Passat B          | 1.8 20v Turbo      | 96>         | PS                              | AV 11 518       | 528 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat B          | 2.3 VR5            | 96>00       | ALT                             | 1658 K 5        |                    |
| Passat B          | 2.3 VR5            | 00>         | ALT                             | 1658 K 5        |                    |
| Passat B          | 2.3 VR5            | 96>99       | ALT+AC                          | 2380 K 6        |                    |
| Passat B          | 2.3 VR5            | 96>99       | ALT+AC                          | 2380 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat B          | 2.5 V6 TDi         | 97>         | ALT                             | 2404 K 6        |                    |
| Passat B          | 2.5 V6 TDi         | 97>         | AC                              | 1237 K 4        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Passat B          | 2.8 30v V6         | 96>00       | ALT                             | 1760 K 6        |                    |
| Passat B          | 2.8 30v V6         | 00>         | ALT                             | 1760 K 6        |                    |
| Passat B          | 2.8 30v V6         | 96>00       | ALT+AC                          | 1885 K 6        |                    |
| Passat B          | 2.8 30v V6         | 96>00       | ALT+AC                          | 1885 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Passat B          | 1.9 TDi            | 96>00       | ALT                             | 1590 K 5        |                    |
| Passat B          | 1.9 TDi            | 99>         | ALT+PS                          | 1430 K 5        |                    |
| Passat B          | 1.9 TDi            | 96>00       | AC                              | 855 K 4         |                    |
| Passat B          | 1.9 TDi            | 96>00       | AC                              | 855 K 4         |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Polo</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo              | 1.0                | 90>94       | ALT                             | AV 11 700       | 710 La             |
| Polo              | 1.0                | 94>96       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo              | 1.0                | 96>00       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo              | 1.0                | 00>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo              | 1.0                | 94>96       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo              | 1.0                | 96>00       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo              | 1.0                | 00>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo              | 1.0                | 96>00       | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
| Polo              | 1.0                | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo              | 1.3                | 90>94       | ALT                             | AV 11 700       | 710 La             |
| Polo              | 1.3                | 94>95       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo              | 1.3                | 94>95       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo              | 1.3                | 94>95       | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo              | 1.4                | 95>00       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo              | 1.4                | 00>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo              | 1.4                | 02>         | ALT+PS                          | 1080 K 6        |                    |
| Polo              | 1.4                | 95>00       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo              | 1.4                | 00>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo              | 1.4                | 95>00       | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
| Polo              | 1.4                | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo              | 1.6                | 94>00       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo              | 1.6                | 94>00       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo              | 1.6                | 94>00       | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo              | 1.4 16 v           | 00>02/02    | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo              | 1.4 16 v           | 02>         | ALT                             | 736 K 6         |                    |
| Polo              | 1.4 16 v           | 00>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo              | 1.4 16 v           | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo              | 1.6 16 v           | 96>00       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo              | 1.6 16 v           | 98>00       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo              | 1.6 16 v           | 00>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo              | 1.6 16 v           | 96>00       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>VOLKSWAGEN</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|---------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>    | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Polo                | 1.6 16 v           | 98>00       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo                | 1.6 16 v           | 00>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo                | 1.6 16 v           | 96>00       | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
| Polo                | 1.6 16 v           | 98>00       | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
| Polo                | 1.6 16 v           | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo                | 1.3 D              | 86>90       | ALT                             | AV 10 660       | 670 La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo                | 1.4 D              | 90>94       | ALT                             | AV 11 700       | 710 La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo                | 1.9 D              | 96>00       | ALT                             | 1220 K 5        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo                | 1.4 TDi            | 00>         | ALT+PS                          | 1122 K 6        |                    |
| Polo                | 1.4 TDi            | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1195 KDF 6      |                    |
| Polo                | 1.4 TDi            | 02>         | ALT                             | 736 K 6         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo                | 1.9 TDi            | 02>         | ALT                             | 780 K 6         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo                | 1.9 SDi            | 96>00       | ALT                             | 1220 K 5        |                    |
| Polo                | 1.9 SDi            | 00>         | ALT                             | 1220 K 5        |                    |
| Polo                | 1.9 SDi            | 02>         | ALT                             | 780 K 6         |                    |
| Polo                | 1.9 SDi            | 02>         | ALT+AC                          | 1094 K 6        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Polo Classic</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Classic        | 1.4                | 96>00       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo Classic        | 1.4                | 00>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo Classic        | 1.4                | 96>08/97    | ALT+AC                          | 1122 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.4                | 09/97>00    | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.4                | 96>00       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.4                | 00>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.4                | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Classic        | 1.6                | 96>97       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Polo Classic        | 1.6                | 96>98       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Polo Classic        | 1.6                | 97>00       | ALT                             | 1065 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.6                | 00>         | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.6                | 96>00       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.6                | 00>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.6                | 00>         | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.6                | 96>97       | ALT+PS+AC                       | 1190 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.6                | 96>98       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Polo Classic        | 1.6                | 97>00       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Polo Classic        | 1.6                | 00>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Polo Classic        | 1.6                | 96>97       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Classic        | 1.8                | 97>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Polo Classic        | 1.8                | 00>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>VOLKSWAGEN</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
|---------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>    | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Polo Classic        | 1.8                | 97>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.8                | 00>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.8                | 97>02       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Polo Classic        | 1.8                | 97>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Polo Classic        | 1.8                | 00>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Classic        | 2.0                | 00>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Polo Classic        | 2.0                | 00>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 2.0                | 00>02       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Polo Classic        | 2.0                | 00>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Classic        | 1.7 SDi            | 96>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Polo Classic        | 1.7 SDi            | 96>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.7 SDi            | 96>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.7 SDi            | 96>         | PS                              | AV 11,5 730     | 730 La             |
| Polo Classic        | 1.7 SDi            | 96>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Classic        | 1.9 D              | 96>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Polo Classic        | 1.9 D              | 96>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.9 D              | 96>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.9 D              | 96>         | PS                              | AV 11,5 730     | 730 La             |
| Polo Classic        | 1.9 D              | 96>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Classic        | 1.9 SDi            | 96>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Polo Classic        | 1.9 SDi            | 96>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.9 SDi            | 00>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Polo Classic        | 1.9 SDi            | 96>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.9 SDi            | 00>         | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
| Polo Classic        | 1.9 SDi            | 96>         | PS                              | AV 11,5 730     | 730 La             |
| Polo Classic        | 1.9 SDi            | 96>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Polo Berline</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Berline        | 1.4                | 96>00       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo Berline        | 1.4                | 00>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Polo Berline        | 1.4                | 96>08/97    | ALT+AC                          | 1122 K 6        |                    |
| Polo Berline        | 1.4                | 09/97>00    | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
| Polo Berline        | 1.4                | 96>00       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo Berline        | 1.4                | 00>         | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Polo Berline        | 1.4                | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1122 K 6        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Berline        | 1.6                | 96>97       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Polo Berline        | 1.6                | 96>98       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Polo Berline        | 1.6                | 97>00       | ALT                             | 1065 K 6        |                    |
| Polo Berline        | 1.6                | 00>         | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
| Polo Berline        | 1.6                | 96>97       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Berline        | 1.6                | 96>98       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Berline        | 1.6                | 97>00       | ALT+AC                          | 1190 K 6        |                    |
|                     |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Polo Berline      | 1.6                | 00>         | ALT+PS+AC                       | 1190 K 6        |                    |
| Polo Berline      | 1.6                | 96>97       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Polo Berline      | 1.6                | 96>98       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Polo Berline      | 1.6                | 96>97       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Polo Berline      | 1.6                | 96>98       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Berline      | 1.8                | 97>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Polo Berline      | 1.8                | 97>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Berline      | 1.8                | 97>         | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Polo Berline      | 1.8                | 97>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Berline      | 2.0                | 00>         | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Polo Berline      | 2.0                | 00>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Berline      | 2.0                | 00>         | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Polo Berline      | 2.0                | 00>         | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Berline      | 1.7 SDi            | 96>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Polo Berline      | 1.7 SDi            | 96>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Polo Berline      | 1.7 SDi            | 96>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Berline      | 1.7 SDi            | 96>         | PS                              | AV 11,5 730     | 730 La             |
| Polo Berline      | 1.7 SDi            | 96>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Berline      | 1.9 D              | 96>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Polo Berline      | 1.9 D              | 96>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Polo Berline      | 1.9 D              | 96>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Berline      | 1.9 D              | 96>         | PS                              | AV 11,5 730     | 730 La             |
| Polo Berline      | 1.9 D              | 96>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Berline      | 1.9 SDi            | 96>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Polo Berline      | 1.9 SDi            | 96>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Polo Berline      | 1.9 SDi            | 00>         | ALT                             | 903 K 6         |                    |
| Polo Berline      | 1.9 SDi            | 96>         | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Polo Berline      | 1.9 SDi            | 00>         | ALT+AC                          | 1658 K 6        |                    |
| Polo Berline      | 1.9 SDi            | 96>         | PS                              | AV 11,5 730     | 730 La             |
| Polo Berline      | 1.9 SDi            | 96>         | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Polo Derby</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Derby        | 1.0                | 81>90       | ALT                             | AV 10 660       | 670 La             |
| Polo Derby        | 1.0                | 81>90       | ALT                             | AV 10 690       | 700 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Derby        | 1.1                | 81>90       | ALT                             | AV 10 660       | 670 La             |
| Polo Derby        | 1.1                | 81>90       | ALT                             | AV 10 690       | 700 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Polo Derby        | 1.3                | 81>90       | ALT                             | AV 10 660       | 670 La             |
| Polo Derby        | 1.3                | 81>90       | ALT                             | AV 10 690       | 700 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>Santana</b>    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Santana           | 1.6                | 81>85       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Santana           | 1.8                | 81>85       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Santana           | 1.9                | 81>85       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| Santana           | 1.9                | 81>85       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Santana           | 1.9                | 81>85       | PS                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Santana           | 2.0 10v            | 81>85       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| Santana           | 2.0 10v            | 81>85       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Santana           | 2.0 10v            | 81>85       | PS                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Santana           | 2.1                | 81>85       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| Santana           | 2.1                | 81>85       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Santana           | 2.1                | 81>85       | PS                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Santana           | 2.2 10v            | 81>85       | ALT                             | AV 10 790       | 800 La             |
| Santana           | 2.2 10v            | 81>85       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| Santana           | 2.2 10v            | 81>85       | PS                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| <b>Scirocco</b>   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Scirocco          | 1.5                | 81>91       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Scirocco          | 1.5                | 81>91       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Scirocco          | 1.5                | 81>83       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850 La             |
| Scirocco          | 1.5                | 84>91       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Scirocco          | 1.5                | 81>91       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Scirocco          | 1.5                | 81>91       | ALT                             | AV 13 1010      | 1025 La            |
| Scirocco          | 1.5                | 81>91       | ALT                             | AV 13 935       | 950 La             |
| Scirocco          | 1.5                | 81>91       | ALT                             | AV 10 725       | 735 La             |
| Scirocco          | 1.6                | 81>91       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Scirocco          | 1.6                | 81>91       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Scirocco          | 1.6                | 81>83       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850 La             |
| Scirocco          | 1.6                | 84>91       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Scirocco          | 1.6                | 81>91       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Scirocco          | 1.6                | 81>91       | ALT                             | AV 13 1010      | 1025 La            |
| Scirocco          | 1.6                | 81>91       | ALT                             | AV 13 935       | 950 La             |
| Scirocco          | 1.6                | 81>91       | ALT                             | AV 10 725       | 735 La             |
| Scirocco          | 1.6i               | 81>91       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Scirocco          | 1.6i               | 81>91       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Scirocco          | 1.6i               | 81>83       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850 La             |
| Scirocco          | 1.6i               | 84>91       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Scirocco          | 1.6i               | 81>91       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Scirocco          | 1.6i               | 81>91       | ALT                             | AV 13 1010      | 1025 La            |
| Scirocco          | 1.6i               | 81>91       | ALT                             | AV 13 935       | 950 La             |
| Scirocco          | 1.6i               | 81>91       | ALT                             | AV 10 725       | 735 La             |

| <b>VOLKSWAGEN</b>  |                    |             |                                 |                 |                    |
|--------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>   | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Scirocco           | 1.8                | 81>91       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Scirocco           | 1.8                | 81>91       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Scirocco           | 1.8                | 81>83       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850 La             |
| Scirocco           | 1.8                | 84>91       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Scirocco           | 1.8                | 81>91       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Scirocco           | 1.8                | 81>91       | ALT                             | AV 13 1010      | 1025 La            |
| Scirocco           | 1.8                | 81>91       | ALT                             | AV 13 935       | 950 La             |
| Scirocco           | 1.8                | 81>91       | ALT                             | AV 10 725       | 735 La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Scirocco           | 1.8i               | 81>91       | ALT                             | AV 10 925       | 935 La             |
| Scirocco           | 1.8i               | 81>91       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Scirocco           | 1.8i               | 81>83       | ALT+AC                          | AV 10 840       | 850 La             |
| Scirocco           | 1.8i               | 84>91       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Scirocco           | 1.8i               | 81>91       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Scirocco           | 1.8i               | 81>91       | ALT                             | AV 13 1010      | 1025 La            |
| Scirocco           | 1.8i               | 81>91       | ALT                             | AV 13 935       | 950 La             |
| Scirocco           | 1.8i               | 81>91       | ALT                             | AV 10 725       | 735 La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Scirocco           | 1.8i 16v           | 85>91       | ALT                             | AV 10 940       | 950 La             |
| Scirocco           | 1.8i 16v           | 85>91       | ALT+AC                          | AV 10 615       | 625 La             |
| Scirocco           | 1.8i 16v           | 85>91       | ALT+PS                          | AV 10 850       | 860 La             |
| Scirocco           | 1.8i 16v           | 85>91       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| Scirocco           | 1.8i 16v           | 85>91       | PS                              | AV 10 725       | 735 La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sharan             |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sharan             | 1.8 Turbo          | 98>00       | ALT                             | 1122 K 6        |                    |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sharan             | 2.0                | 95>00       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Sharan             | 2.0                | 95>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Sharan             | 2.0                | 95>00       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Sharan             | 2.0                | 95>00       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Sharan             | 2.0                | 95>00       | PS                              | AV 11 665       | 675 La             |
| Sharan             | 2.0                | 95>00       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| Sharan             | 1.9 TDi            | 95>00       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Sharan             | 1.9 TDi            | 95>00       | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Sharan             | 1.9 TDi            | 95>00       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Sharan             | 1.9 TDi            | 95>00       | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Sharan             | 1.9 TDi            | 95>00       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Sharan             | 1.9 TDi            | 95>00       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Sharan             | 1.9 TDi            | 95>00       | PS                              | 1122 K 6        |                    |
| Sharan             | 1.9 TDi            | 95>00       | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
|                    |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Transporter</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
| Transporter        | 1.8                | 90>94       | ALT                             | AV 10 950       | 960 La             |
| Transporter        | 1.8                | 90>94       | PS                              | AV 10 640       | 650 La             |
| Transporter        | 1.9                | 83>90       | ALT                             | AV 10 1065      | 1075 La            |
| Transporter        | 1.9                | 83>90       | ALT                             | AV 10 1095      | 1105 La            |
| Transporter        | 1.9                | 83>90       | ALT                             | AV 10 1095      | 1105 La            |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Transporter       | 1.9                | 83>90       | ALT                             | AV 10 1095      | 1105 La            |
| Transporter       | 1.9                | 83>90       | ALT                             | AV 10 1095      | 1105 La            |
| Transporter       | 1.9                | 83>90       | ALT+Oil.P                       | AV 10 1065      | 1075 La            |
| Transporter       | 1.9                | 83>90       | AC                              | AV 13 1135      | 1150 La            |
| Transporter       | 1.9                | 83>90       | PS                              | AV 10 1065      | 1075 La            |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Transporter       | 2.0                | 96>         | ALT                             | 1065 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.0                | 96>         | ALT                             | 1875 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.0                | 96>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Transporter       | 2.0                | 96>         | ALT+AC                          | 1900 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.0                | 96>         | PS                              | AV 10 640       | 650 La             |
| Transporter       | 2.0                | 90>95       | ALT                             | AV 10 950       | 960 La             |
| Transporter       | 2.0                | 90>95       | ALT                             | 1460 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.0                | 90>95       | ALT                             | 1557 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.0                | 90>95       | ALT+AC                          | 1590 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.0                | 90>95       | PS                              | AV 10 640       | 650 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Transporter       | 2.1                | 83>90       | ALT                             | AV 10 1065      | 1075 La            |
| Transporter       | 2.1                | 83>90       | ALT                             | AV 10 1095      | 1105 La            |
| Transporter       | 2.1                | 83>90       | ALT                             | AV 10 1095      | 1105 La            |
| Transporter       | 2.1                | 83>90       | ALT                             | AV 10 1095      | 1105 La            |
| Transporter       | 2.1                | 83>90       | ALT+Oil.P                       | AV 10 1065      | 1075 La            |
| Transporter       | 2.1                | 83>90       | AC                              | AV 13 1135      | 1150 La            |
| Transporter       | 2.1                | 83>90       | PS                              | AV 10 1065      | 1075 La            |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Transporter       | 2.5                | 90>91       | ALT                             | AV 10 1065      | 1075 La            |
| Transporter       | 2.5                | 90>91       | ALT                             | AV 13 1260      | 1275 La            |
| Transporter       | 2.5                | 90>91       | ALT                             | AV 10 1120      | 1130 La            |
| Transporter       | 2.5                | 90>91       | ALT                             | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Transporter       | 2.5                | 90>91       | ALT+AC                          | AV 13 1310      | 1325 La            |
| Transporter       | 2.5                | 90>91       | AC                              | AV 13 1310      | 1325 La            |
| Transporter       | 2.5                | 90>91       | Oil.P                           | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Transporter       | 2.5                | 90>91       | PS                              | AV 10 850       | 860 La             |
| Transporter       | 2.5                | 95>12/95    | ALT                             | 1336 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5                | 92>01/95    | ALT                             | 1710 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5                | 01/95>      | ALT                             | 2130 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5                | 92>01/95    | ALT                             | 2002 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5                | 01/95>      | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5                | 01/96>      | ALT                             | 1355 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5                | 92>01/95    | ALT+AC                          | 2122 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5                | 01/95>      | ALT+AC                          | 2225 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5                | 01/95>      | ALT+AC                          | 2240 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5                | 92>01/95    | ALT+AC                          | 2130 K 6        |                    |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | ALT                             | AV 10 580       | 600 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | ALT                             | AV 10 860       | 870 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | ALT                             | AV 10 615       | 625 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | ALT                             | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | ALT                             | AV 13 1210      | 1225 La            |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | ALT+AC                          | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | PS                              | AV 10 750       | 760 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | AC+WP                           | AV 10 625       | 635 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | WP                              | AV 10 625       | 635 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | WP                              | AV 10 640       | 650 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | Oil.P                           | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | PS+WP                           | AV 10 825       | 835 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 86>90       | PS+WP                           | AV 10 890       | 900 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 80>85       | ALT                             | AV 10 580       | 600 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 80>85       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Transporter       | 1.6 D              | 80>85       | WP                              | AV 10 625       | 635 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 80>85       | WP                              | AV 10 640       | 650 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 80>85       |                                 | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Transporter       | 1.6 D              | 80>85       | PS                              | AV 10 750       | 760 La             |
| Transporter       | 1.6 D              | 80>85       | PS+WP                           | AV 10 890       | 900 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | ALT                             | AV 10 580       | 600 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | ALT                             | AV 10 860       | 870 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | ALT                             | AV 10 615       | 625 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | ALT                             | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | ALT                             | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | ALT+AC                          | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | PS                              | AV 10 750       | 760 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | AC+WP                           | AV 10 625       | 635 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | WP                              | AV 10 625       | 635 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | WP                              | AV 10 640       | 650 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | Oil.P                           | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | PS+WP                           | AV 10 825       | 835 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 86>90       | PS+WP                           | AV 10 890       | 900 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 80>85       | ALT                             | AV 10 580       | 600 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 80>85       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Transporter       | 1.6 TD             | 80>85       | WP                              | AV 10 625       | 635 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 80>85       | WP                              | AV 10 640       | 650 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 80>85       |                                 | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Transporter       | 1.6 TD             | 80>85       | PS                              | AV 10 750       | 760 La             |
| Transporter       | 1.6 TD             | 80>85       | PS+WP                           | AV 10 890       | 900 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | ALT                             | AV 10 580       | 600 La             |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | ALT                             | AV 10 860       | 870 La             |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | ALT                             | AV 10 615       | 625 La             |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | ALT                             | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | ALT                             | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | ALT+AC                          | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | AC                              | AV 13 1235      | 1250 La            |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | PS                              | AV 10 750       | 760 La             |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | AC+WP                           | AV 10 625       | 635 La             |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | WP                              | AV 10 625       | 635 La             |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | WP                              | AV 10 640       | 650 La             |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | Oil.P                           | AV 13 1210      | 1225 La            |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | PS+WP                           | AV 10 825       | 835 La             |
| Transporter       | 1.7 D              | 86>90       | PS+WP                           | AV 10 890       | 900 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Transporter       | 1.9 D              | 90>         | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Transporter       | 1.9 D              | 90>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Transporter       | 1.9 D              | 90>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Transporter       | 1.9 D              | 90>         | PS                              | AV 11 640       | 650 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Transporter       | 1.9 TD             | 90>         | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| Transporter       | 1.9 TD             | 90>         | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Transporter       | 1.9 TD             | 90>         | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Transporter       | 1.9 TD             | 90>         | PS                              | AV 11,9 650     | 650 La             |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Transporter       | 2.4 D              | 90>07/92    | ALT                             | AV 10 1065      | 1075 La            |
| Transporter       | 2.4 D              | 08/92>12/94 | ALT                             | AV 13 1110      | 1125 La            |
| Transporter       | 2.4 D              | 90>07/92    | ALT                             | AV 10 1140      | 1150 La            |
| Transporter       | 2.4 D              | 08/92>12/94 | ALT                             | AV 13 1160      | 1175 La            |
| Transporter       | 2.4 D              | 90>94       | ALT                             | AV 13 1260      | 1275 La            |
| Transporter       | 2.4 D              | 90>94       | AC                              | AV 13 1310      | 1325 La            |
| Transporter       | 2.4 D              | 90>94       | Oil.P                           | AV 13 1035      | 1050 La            |
| Transporter       | 2.4 D              | 90>94       | PS                              | AV 10 850       | 860 La             |
| Transporter       | 2.4 D              | 01/96>      | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.4 D              | 95>12/95    | ALT                             | 1336 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.4 D              | 96>         | ALT                             | 1355 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.4 D              | 95>         | ALT                             | 1710 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.4 D              | 95>         | ALT                             | 2122 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.4 D              | 95>         | ALT+AC                          | 2240 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Transporter       | 2.5 SDi            | 95>         | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5 SDi            | 95>         | ALT                             | 1760 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5 SDi            | 05/98>      | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5 SDi            | 95>         | ALT+AC                          | 2240 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| Transporter       | 2.5 TDi            | 95>         | ALT                             | 2082 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5 TDi            | 95>04/98    | ALT                             | 1760 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5 TDi            | 05/98>      | ALT                             | 1760 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5 TDi            | 05/98>      | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
| Transporter       | 2.5 TDi            | 95>         | ALT+AC                          | 2240 K 6        |                    |
|                   |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>Vento</b>      |                    |             |                                 |                 |                    |
| Vento             | 1.4                | 95>97       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Vento             | 1.4                | 92>95       | ALT                             | 736 K 6         |                    |
| Vento             | 1.4                | 92>95       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Vento             | 1.4                | 95>97       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Vento             | 1.4                | 92>95       | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |

| <b>VOLKSWAGEN</b> |                    |             |                                 |                 |                    |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b>  | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| Vento             | 1.4                | 92>95       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Vento             | 1.4                | 92>94       | ALT                             | 736 K 6         |                    |
| Vento             | 1.4                | 94>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Vento             | 1.4                | 94>95       | ALT                             | 730 K 6         |                    |
| Vento             | 1.4                | 94>97       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Vento             | 1.4                | 92>97       | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| Vento             | 1.4                | 94>95       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Vento             | 1.4                | 94>97       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Vento             | 1.4                | 92>94       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Vento             | 1.4                | 94>95       | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
| Vento             | 1.4                | 95>97       | ALT+PS                          | 1100 K 6        |                    |
| Vento             | 1.4                | 94>97       | ALT+PS                          | 1065 K 6        |                    |
| Vento             | 1.4                | 92>94       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Vento             | 1.4                | 94>95       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Vento             | 1.4                | 94>97       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Vento             | 1.4                | 92>95       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Vento             | 1.8                | 92>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Vento             | 1.8                | 92>97       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Vento             | 1.8                | 92>97       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Vento             | 1.8                | 92>97       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Vento             | 1.8                | 92>97       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Vento             | 2.0                | 92>12/95    | ALT                             | 975 K 6         |                    |
| Vento             | 2.0                | 92>97       | ALT                             | 890 K 6         |                    |
| Vento             | 2.0                | 92>97       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Vento             | 2.0                | 92>97       | PS                              | AV 11 675       | 685 La             |
| Vento             | 2.0                | 92>97       | PS+AC                           | AV 11 750       | 760 La             |
| Vento             | 2.8 VR6            | 92>97       | ALT+AC                          | 1360 KDF 7      |                    |
| Vento             | 1.9 D              | 92>97       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Vento             | 1.9 D              | 92>97       | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Vento             | 1.9 D              | 92>97       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Vento             | 1.9 D              | 92>97       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Vento             | 1.9 D              | 92>97       | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
| Vento             | 1.9 TD             | 92>97       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Vento             | 1.9 TD             | 92>97       | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Vento             | 1.9 TD             | 92>97       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Vento             | 1.9 TD             | 92>97       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Vento             | 1.9 TTD            | 92>97       | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |
| Vento             | 1.9 TDi            | 92>97       | ALT                             | 926 K 6         |                    |
| Vento             | 1.9 TDi            | 92>97       | ALT                             | 1036 K 6        |                    |
| Vento             | 1.9 TDi            | 92>97       | ALT+AC                          | 1148 K 6        |                    |
| Vento             | 1.9 TDi            | 92>97       | PS                              | AV 11 720       | 730 La             |
| Vento             | 1.9 TDi            | 92>97       | PS+AC                           | AV 11,5 790     | 790 La             |

| <b>VOLVO</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>240</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 240              | 2.0                | 79>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 240              | 2.0                | 79>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 240              | 2.0                | 79>93       | ALT                             | AV 13 960       | 975 La             |
| 240              | 2.0                | 91>93       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 240              | 2.0                | 91>93       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 240              | 2.0                | 79>92       | PS+AC                           | AV 10 840       | 850 La             |
| 240              | 2.0                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 240              | 2.0                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1335      | 1350 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 240              | 2.1                | 79>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 240              | 2.1                | 79>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 240              | 2.1                | 79>93       | ALT                             | AV 13 960       | 975 La             |
| 240              | 2.1                | 91>93       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 240              | 2.1                | 91>93       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 240              | 2.1                | 79>92       | PS+AC                           | AV 10 840       | 850 La             |
| 240              | 2.1                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 240              | 2.1                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1335      | 1350 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 240              | 2.3 Turbo          | 79>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 240              | 2.3 Turbo          | 79>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 240              | 2.3 Turbo          | 79>93       | ALT                             | AV 13 960       | 975 La             |
| 240              | 2.3 Turbo          | 91>93       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 240              | 2.3 Turbo          | 91>93       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 240              | 2.3 Turbo          | 79>92       | PS+AC                           | AV 10 840       | 850 La             |
| 240              | 2.3 Turbo          | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 240              | 2.3 Turbo          | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1335      | 1350 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 240              | 2.4 D              | 78>93       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| 240              | 2.4 D              | 78>93       | ALT+PS+AC                       | AV 10 1225      | 1225 La            |
| 240              | 2.4 D              | 78>93       | ALT+PS+AC                       | AV 10 790       | 800 La             |
| 240              | 2.4 D              | 78>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 240              | 2.4 D              | 78>93       | PS                              | AV 10 875       | 885 La             |
| 240              | 2.4 D              | 78>93       | PS+AC                           | AV 10 1225      | 1235 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 242              | 2.0                | 79>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 242              | 2.0                | 79>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 242              | 2.0                | 79>93       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 242              | 2.0                | 79>90       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 242              | 2.0                | 91>93       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 242              | 2.0                | 91>93       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 242              | 2.0                | 79>92       | PS+AC                           | AV 10 840       | 850 La             |
| 242              | 2.0                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 242              | 2.0                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1335      | 1350 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 242              | 2.1                | 79>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>VOLVO</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 242              | 2.1                | 79>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 242              | 2.1                | 79>93       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 242              | 2.1                | 79>90       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 242              | 2.1                | 91>93       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 242              | 2.1                | 91>93       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 242              | 2.1                | 79>92       | PS+AC                           | AV 10 840       | 850 La             |
| 242              | 2.1                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 242              | 2.1                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1335      | 1350 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 242              | 2.3 Turbo          | 79>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 242              | 2.3 Turbo          | 79>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 242              | 2.3 Turbo          | 79>93       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 242              | 2.3 Turbo          | 79>90       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 242              | 2.3 Turbo          | 91>93       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 242              | 2.3 Turbo          | 91>93       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 242              | 2.3 Turbo          | 79>92       | PS+AC                           | AV 10 840       | 850 La             |
| 242              | 2.3 Turbo          | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 242              | 2.3 Turbo          | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1335      | 1350 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 244              | 2.0                | 79>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 244              | 2.0                | 79>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 244              | 2.0                | 79>93       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 244              | 2.0                | 79>90       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 244              | 2.0                | 91>93       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 244              | 2.0                | 91>93       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 244              | 2.0                | 79>92       | PS+AC                           | AV 10 840       | 850 La             |
| 244              | 2.0                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 244              | 2.0                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1335      | 1350 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 244              | 2.1                | 79>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 244              | 2.1                | 79>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 244              | 2.1                | 79>93       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 244              | 2.1                | 79>90       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 244              | 2.1                | 91>93       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 244              | 2.1                | 91>93       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 244              | 2.1                | 79>92       | PS+AC                           | AV 10 840       | 850 La             |
| 244              | 2.1                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 244              | 2.1                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1335      | 1350 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 244              | 2.3 Turbo          | 79>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 244              | 2.3 Turbo          | 79>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 244              | 2.3 Turbo          | 79>93       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 244              | 2.3 Turbo          | 79>90       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 244              | 2.3 Turbo          | 91>93       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 244              | 2.3 Turbo          | 91>93       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 244              | 2.3 Turbo          | 79>92       | PS+AC                           | AV 10 840       | 850 La             |
| 244              | 2.3 Turbo          | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 244              | 2.3 Turbo          | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1335      | 1350 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>VOLVO</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 244              | 2.4 D              | 78>93       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| 244              | 2.4 D              | 78>93       | ALT+PS+AC                       | AV 10 1225      | 1225 La            |
| 244              | 2.4 D              | 78>93       | ALT+PS+AC                       | AV 10 790       | 800 La             |
| 244              | 2.4 D              | 78>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 244              | 2.4 D              | 78>93       | PS                              | AV 10 875       | 885 La             |
| 244              | 2.4 D              | 78>93       | PS+AC                           | AV 10 1225      | 1235 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 245              | 2.0                | 79>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 245              | 2.0                | 79>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 245              | 2.0                | 79>93       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 245              | 2.0                | 79>90       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 245              | 2.0                | 91>93       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 245              | 2.0                | 91>93       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 245              | 2.0                | 79>92       | PS+AC                           | AV 10 840       | 850 La             |
| 245              | 2.0                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 245              | 2.0                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1335      | 1350 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 245              | 2.1                | 79>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 245              | 2.1                | 79>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 245              | 2.1                | 79>93       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 245              | 2.1                | 79>90       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 245              | 2.1                | 91>93       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 245              | 2.1                | 91>93       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 245              | 2.1                | 79>92       | PS+AC                           | AV 10 840       | 850 La             |
| 245              | 2.1                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 245              | 2.1                | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1335      | 1350 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 245              | 2.3 Turbo          | 79>93       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 245              | 2.3 Turbo          | 79>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 245              | 2.3 Turbo          | 79>93       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 245              | 2.3 Turbo          | 79>90       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 245              | 2.3 Turbo          | 91>93       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 245              | 2.3 Turbo          | 91>93       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 245              | 2.3 Turbo          | 79>92       | PS+AC                           | AV 10 840       | 850 La             |
| 245              | 2.3 Turbo          | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 245              | 2.3 Turbo          | 79>93       | PS+AC                           | AV 13 1335      | 1350 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 245              | 2.4 D              | 78>93       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| 245              | 2.4 D              | 78>93       | ALT+PS+AC                       | AV 10 1225      | 1225 La            |
| 245              | 2.4 D              | 78>93       | ALT+PS+AC                       | AV 10 790       | 800 La             |
| 245              | 2.4 D              | 78>93       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 245              | 2.4 D              | 78>93       | PS                              | AV 10 875       | 885 La             |
| 245              | 2.4 D              | 78>93       | PS+AC                           | AV 10 1225      | 1235 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>340</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 340              | 1.4                | 76>91       | ALT                             | AV 10 1200      | 1210 La            |
| 340              | 1.4                | 76>91       | ALT                             | AV 10 1225      | 1235 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 340              | 1.7                | 85>91       | ALT                             | 850 K 5         |                    |

| <b>VOLVO</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 340              | 2.0                | 76>89       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 340              | 2.0                | 76>89       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| 340              | 2.0                | 76>89       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 340              | 2.0                | 76>89       | PS+AC                           | AV 10 850       | 860 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 340              | 1.6 D              | 84>91       | ALT                             | 884 K 4         |                    |
| 340              | 1.6 D              | 84>91       | ALT                             | 890 K 5         |                    |
| 340              | 1.6 D              | 84>91       | VAC.P                           | AV 10 735       | 745 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 343              | 1.4                | 76>91       | ALT                             | AV 10 1200      | 1210 La            |
| 343              | 1.4                | 76>91       | ALT                             | AV 10 1225      | 1235 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 343              | 2.0                | 76>89       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 340              | 2.0                | 76>89       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| 340              | 2.0                | 76>89       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 340              | 2.0                | 76>89       | PS+AC                           | AV 10 850       | 860 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 345              | 1.4                | 76>91       | ALT                             | AV 10 1200      | 1210 La            |
| 345              | 1.4                | 76>91       | ALT                             | AV 10 1225      | 1235 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 345              | 2.0                | 76>89       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 345              | 2.0                | 76>89       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| 345              | 2.0                | 76>89       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 345              | 2.0                | 76>89       | PS+AC                           | AV 10 850       | 860 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 360              | 2.0                | 76>89       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 360              | 2.0                | 76>89       | AC                              | AV 13 985       | 1000 La            |
| 360              | 2.0                | 76>89       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 360              | 2.0                | 76>89       | PS+AC                           | AV 10 850       | 860 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>440</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 440              | 1.6                | 88>96       | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| 440              | 1.6                | 88>96       | ALT+AC                          | 850 K 6         |                    |
| 440              | 1.6                | 88>96       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 440              | 1.6                | 88>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 440              | 1.6                | 88>96       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
| 440              | 1.7                | 88>96       | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| 440              | 1.7                | 88>96       | ALT+AC                          | 850 K 6         |                    |
| 440              | 1.7                | 88>96       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 440              | 1.7                | 88>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 440              | 1.7                | 88>96       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 440              | 1.7 Turbo          | 88>96       | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| 440              | 1.7 Turbo          | 88>96       | ALT+AC                          | 850 K 6         |                    |
| 440              | 1.7 Turbo          | 88>96       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 440              | 1.7 Turbo          | 88>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 440              | 1.7 Turbo          | 88>96       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 440              | 1.8                | 88>96       | ALT                             | 850 K 6         |                    |

| <b>VOLVO</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 440              | 1.8                | 88>96       | ALT+AC                          | 850 K 6         |                    |
| 440              | 1.8                | 88>96       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 440              | 1.8                | 88>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 440              | 1.8                | 88>96       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 440              | 2.0                | 92>96       | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| 440              | 2.0                | 92>96       | ALT+AC                          | 850 K 6         |                    |
| 440              | 2.0                | 92>96       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 440              | 2.0                | 92>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 440              | 2.0                | 92>96       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 440              | 1.9 TD             | 94>96       | ALT                             | 1148 K 6        |                    |
| 440              | 1.9 TD             | 94>96       | ALT+AC                          | 1180 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>460</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 460              | 1.6                | 88>96       | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| 460              | 1.6                | 88>96       | ALT+AC                          | 850 K 6         |                    |
| 460              | 1.6                | 88>96       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 460              | 1.6                | 88>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 460              | 1.6                | 88>96       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 460              | 1.7                | 88>96       | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| 460              | 1.7                | 88>96       | ALT+AC                          | 850 K 6         |                    |
| 460              | 1.7                | 88>96       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 460              | 1.7                | 88>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 460              | 1.7                | 88>96       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 460              | 1.7 Turbo          | 88>96       | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| 460              | 1.7 Turbo          | 88>96       | ALT+AC                          | 850 K 6         |                    |
| 460              | 1.7 Turbo          | 88>96       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 460              | 1.7 Turbo          | 88>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 460              | 1.7 Turbo          | 88>96       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 460              | 1.8                | 88>96       | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| 460              | 1.8                | 88>96       | ALT+AC                          | 850 K 6         |                    |
| 460              | 1.8                | 88>96       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 460              | 1.8                | 88>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 460              | 1.8                | 88>96       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 460              | 2.0                | 92>96       | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| 460              | 2.0                | 92>96       | ALT+AC                          | 850 K 6         |                    |
| 460              | 2.0                | 92>96       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 460              | 2.0                | 92>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 460              | 2.0                | 92>96       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 460              | 1.9 TD             | 94>96       | ALT                             | 1148 K 6        |                    |
| 460              | 1.9 TD             | 94>96       | ALT+AC                          | 1180 K 6        |                    |

| <b>VOLVO</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| <b>480</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 480              | 1.7                | 88>95       | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| 480              | 1.7                | 88>95       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 480              | 1.7                | 88>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 480              | 1.7                | 88>95       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 480              | 1.7 Turbo          | 88>95       | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| 480              | 1.7 Turbo          | 88>95       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 480              | 1.7 Turbo          | 88>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 480              | 1.7 Turbo          | 88>95       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 480              | 2.0                | 88>95       | ALT                             | 850 K 6         |                    |
| 480              | 2.0                | 88>95       | ALT+PS                          | 1148 K 6        |                    |
| 480              | 2.0                | 88>96       | ALT+PS+AC                       | 605 K 3         |                    |
| 480              | 2.0                | 88>95       | PS+AC                           | 1557 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>740</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 740              | 2.0                | 82>83       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 740              | 2.0                | 84>87       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| 740              | 2.0                | 88>92       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 740              | 2.0                | 88>92       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| 740              | 2.0                | 82>84       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 740              | 2.0                | 85>92       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 740              | 2.0                | 82>87       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 740              | 2.0                | 88>92       | PS                              | AV 10 940       | 950 La             |
| 740              | 2.0                | 82>84       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 740              | 2.0                | 82>92       | PS+AC                           | AV 10 860       | 870 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 740              | 2.3                | 82>84       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 740              | 2.3                | 82>84       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 740              | 2.3                | 85>92       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 740              | 2.3                | 82>83       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 740              | 2.3                | 84>92       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| 740              | 2.3                | 88>92       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 740              | 2.3                | 82>87       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 740              | 2.3                | 82>87       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 740              | 2.3                | 88>92       | PS                              | AV 10 940       | 950 La             |
| 740              | 2.3                | 82>87       | PS+AC                           | AV 10 860       | 870 La             |
| 740              | 2.3                | 82>92       | PS+AC                           | AV 10 860       | 870 La             |
| 740              | 2.3                | 82>84       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 740              | 2.3                | 82>84       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 740              | 2.0 16v            | 88>90       | ALT                             | AV 10 1265      | 1275 La            |
| 740              | 2.0 16v            | 88>90       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 740              | 2.0 16v            | 88>90       | PS                              | AV 13 1060      | 1075 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 740              | 2.0 Turbo          | 82>84       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 740              | 2.0 Turbo          | 85>92       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 740              | 2.0 Turbo          | 82>84       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |

| <b>VOLVO</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 740              | 2.0 Turbo          | 82>84       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 740              | 2.0 Turbo          | 82>84       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 740              | 2.3 Turbo          | 82>84       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 740              | 2.3 Turbo          | 85>92       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 740              | 2.3 Turbo          | 82>84       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| 740              | 2.3 Turbo          | 82>84       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 740              | 2.3 Turbo          | 82>84       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 740              | 2.3 16v            | 88>90       | ALT                             | AV 10 1265      | 1275 La            |
| 740              | 2.3 16v            | 88>90       | AC                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| 740              | 2.3 16v            | 88>90       | PS                              | AV 13 1060      | 1075 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 740              | 2.4 D              | 82>86       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| 740              | 2.4 D              | 82>86       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| 740              | 2.4 D              | 87>92       | ALT                             | AV 10 1140      | 1150 La            |
| 740              | 2.4 D              | 82>86       | ALT+PS                          | AV 10 1225      | 1235 La            |
| 740              | 2.4 D              | 82>92       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 740              | 2.4 D              | 82>86       | PS                              | AV 10 1225      | 1235 La            |
| 740              | 2.4 D              | 87>92       | PS                              | AV 10 1000      | 1010 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 740              | 2.4 TD             | 82>86       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| 740              | 2.4 TD             | 82>86       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| 740              | 2.4 TD             | 87>92       | ALT                             | AV 10 1140      | 1150 La            |
| 740              | 2.4 TD             | 82>86       | ALT+PS                          | AV 10 1225      | 1235 La            |
| 740              | 2.4 TD             | 82>92       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 740              | 2.4 TD             | 82>86       | PS                              | AV 10 1225      | 1235 La            |
| 740              | 2.4 TD             | 87>92       | PS                              | AV 10 1000      | 1010 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>760</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 760              | 2.0                | 84>92       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| 760              | 2.0                | 82>92       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 760              | 2.0                | 82>84       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 760              | 2.0                | 85>92       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 760              | 2.0                | 82>87       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 760              | 2.0                | 88>92       | PS                              | AV 10 940       | 950 La             |
| 760              | 2.0                | 82>84       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 760              | 2.0                | 82>92       | PS+AC                           | AV 10 860       | 870 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 760              | 2.3                | 84>92       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| 760              | 2.3                | 82>92       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 760              | 2.3                | 82>84       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 760              | 2.3                | 85>92       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 760              | 2.3                | 82>87       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 760              | 2.3                | 88>92       | PS                              | AV 10 940       | 950 La             |
| 760              | 2.3                | 82>87       | PS+AC                           | AV 10 860       | 870 La             |
| 760              | 2.3                | 82>92       | PS+AC                           | AV 10 860       | 870 La             |
| 760              | 2.3                | 82>84       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 760              | 2.3                | 82>84       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |

| <b>VOLVO</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 760              | 2.0 Turbo          | 82>84       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| 760              | 2.0 Turbo          | 82>84       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 760              | 2.0 Turbo          | 85>92       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 760              | 2.0 Turbo          | 82>84       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 760              | 2.0 Turbo          | 82>84       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 760              | 2.3 Turbo          | 82>84       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| 760              | 2.3 Turbo          | 82>84       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 760              | 2.3 Turbo          | 85>92       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 760              | 2.3 Turbo          | 82>84       | PS                              | AV 10 925       | 935 La             |
| 760              | 2.3 Turbo          | 82>84       | PS+AC                           | AV 13 1060      | 1075 La            |
| 760              | 2.4 D              | 82>86       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| 760              | 2.4 D              | 82>86       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| 760              | 2.4 D              | 87>92       | ALT                             | AV 10 1140      | 1150 La            |
| 760              | 2.4 D              | 82>86       | ALT+PS                          | AV 10 1225      | 1235 La            |
| 760              | 2.4 D              | 82>92       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 760              | 2.4 D              | 82>86       | PS                              | AV 10 1225      | 1235 La            |
| 760              | 2.4 D              | 87>92       | PS                              | AV 10 1000      | 1010 La            |
| 760              | 2.4 TD             | 82>86       | ALT                             | AV 10 970       | 980 La             |
| 760              | 2.4 TD             | 82>86       | ALT                             | AV 10 735       | 745 La             |
| 760              | 2.4 TD             | 87>92       | ALT                             | AV 10 1140      | 1150 La            |
| 760              | 2.4 TD             | 82>86       | ALT+PS                          | AV 10 1225      | 1235 La            |
| 760              | 2.4 TD             | 82>92       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 760              | 2.4 TD             | 82>86       | PS                              | AV 10 1225      | 1235 La            |
| 760              | 2.4 TD             | 87>92       | PS                              | AV 10 1000      | 1010 La            |
| 760              | 2.8 V6             | 82>90       | ALT                             | AV 10 1095      | 1105 La            |
| 760              | 2.4 TD             | 82>88       | ALT                             | AV 10 1065      | 1075 La            |
| 760              | 2.4 TD             | 82>87       | AC                              | AV 13 1385      | 1400 La            |
| 760              | 2.4 TD             | 82>90       | AC                              | AV 13 1410      | 1425 La            |
| 760              | 2.4 TD             | 82>90       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| <b>780</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 780              | 2.0 16v Turbo      | 89>90       | ALT                             | AV 10 1265      | 1275 La            |
| 780              | 2.0 16v Turbo      | 89>90       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 780              | 2.8 V6             | 85>90       | ALT                             | AV 10 1095      | 1105 La            |
| 780              | 2.8 V6             | 85>90       | AC                              | AV 13 410       | 1425 La            |
| 780              | 2.8 V6             | 85>90       | PS                              | AV 10 980       | 990 La             |
| 780              | 2.4 TD             | 85>86       | ALT                             | AV 10 1165      | 1175 La            |
| 780              | 2.4 TD             | 87>90       | ALT                             | AV 10 1140      | 1150 La            |
| 780              | 2.4 TD             | 85>90       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 780              | 2.4 TD             | 85>90       | PS                              | AV 10 1000      | 1010 La            |
| <b>850</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |

| <b>VOLVO</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 850              | 2.0 10v            | 91>96       | ALT                             | 1270 K 6        |                    |
| 850              | 2.0 10v            | 91>96       | ALT                             | 1253 K 6        |                    |
| 850              | 2.0 10v            | 91>96       | ALT+AC                          | 1625 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 850              | 2.5 10v            | 91>96       | ALT                             | 1270 K 6        |                    |
| 850              | 2.5 10v            | 91>96       | ALT                             | 1253 K 6        |                    |
| 850              | 2.5 10v            | 91>96       | ALT+AC                          | 1625 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 850              | 2.5 T AWD          | 96>96       | ALT                             | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 850              | 2.5 TDi            | 96>96       | ALT                             | 1425 K 6        |                    |
| 850              | 2.5 TDi            | 96>96       | ALT+AC                          | 1674 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 850              | 2.0 Turbo          | 93>96       | ALT                             | 1270 K 6        |                    |
| 850              | 2.0 Turbo          | 93>96       | ALT+AC                          | 1625 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 850              | 2.3 Turbo          | 93>96       | ALT                             | 1270 K 6        |                    |
| 850              | 2.3 Turbo          | 93>96       | ALT+AC                          | 1625 K 6        |                    |
| 850              | 2.3 Turbo          | 93>96       | ALT                             | 1750 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>940</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| 940              | 2.0                | 90>96       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| 940              | 2.0                | 90>94       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 940              | 2.0                | 90>96       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| 940              | 2.0                | 90>92       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 940              | 2.0                | 90>96       | PS                              | AV 10 940       | 950 La             |
| 940              | 2.0                | 90>96       | PS+AC                           | AV 10 860       | 870 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 940              | 2.3                | 90>96       | ALT                             | AV 10 900       | 910 La             |
| 940              | 2.3                | 90>94       | ALT                             | AV 10 915       | 925 La             |
| 940              | 2.3                | 90>96       | AC                              | AV 13 935       | 950 La             |
| 940              | 2.3                | 90>92       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 940              | 2.3                | 90>96       | PS                              | AV 10 940       | 950 La             |
| 940              | 2.3                | 90>96       | PS+AC                           | AV 10 860       | 870 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 940              | 2.0 16v            | 90>96       | ALT                             | AV 10 1265      | 1275 La            |
| 940              | 2.0 16v            | 90>96       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 940              | 2.0 16v            | 90>92       | AC                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| 940              | 2.0 16v            | 93>96       | AC                              | AV 13 1160      | 1175 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 940              | 2.0 16v Turbo      | 90>96       | ALT                             | AV 10 1265      | 1275 La            |
| 940              | 2.0 16v Turbo      | 90>92       | AC                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| 940              | 2.0 16v Turbo      | 93>96       | AC                              | AV 13 1160      | 1175 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 940              | 2.0 Turbo          | 90>96       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 940              | 2.3 Turbo          | 90>96       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 940              | 2.3 16v            | 90>96       | ALT                             | AV 10 1265      | 1275 La            |
| 940              | 2.3 16v            | 90>96       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |

| <b>VOLVO</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 940              | 2.3 16v            | 90>92       | AC                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| 940              | 2.3 16v            | 93>96       | AC                              | AV 13 1160      | 1175 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 940              | 2.4 D              | 90>96       | ALT                             | AV 10 1140      | 1150 La            |
| 940              | 2.4 D              | 90>92       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 940              | 2.4 D              | 93>96       | AC                              | AV 13 885       | 900 La             |
| 940              | 2.4 D              | 90>96       | PS                              | AV 10 1000      | 1010 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 940              | 2.4 TD             | 90>96       | ALT                             | AV 10 1140      | 1150 La            |
| 940              | 2.4 TD             | 90>92       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 940              | 2.4 TD             | 93>96       | AC                              | AV 13 885       | 900 La             |
| 940              | 2.4 TD             | 90>96       | PS                              | AV 10 1000      | 1010 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 960              |                    |             |                                 |                 |                    |
| 960              | 2.0 16v            | 90>96       | ALT                             | AV 10 1265      | 1275 La            |
| 960              | 2.0 16v            | 90>96       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 960              | 2.0 16v            | 90>92       | AC                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| 960              | 2.0 16v            | 93>96       | AC                              | AV 13 1160      | 1175 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 960              | 2.3 16v            | 90>96       | ALT                             | AV 10 1265      | 1275 La            |
| 960              | 2.3 16v            | 90>96       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 960              | 2.3 16v            | 90>92       | AC                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| 960              | 2.3 16v            | 93>96       | AC                              | AV 13 1160      | 1175 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 960              | 2.0 Turbo          | 90>96       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
| 960              | 2.3 Turbo          | 90>96       | AC                              | AV 13 960       | 975 La             |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 960              | 2.0 16v Turbo      | 90>96       | ALT                             | AV 10 1265      | 1275 La            |
| 960              | 2.0 16v Turbo      | 90>92       | AC                              | AV 13 1185      | 1200 La            |
| 960              | 2.0 16v Turbo      | 93>96       | AC                              | AV 13 1160      | 1175 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 960              | 2.4 D              | 90>96       | ALT                             | AV 10 1140      | 1150 La            |
| 960              | 2.4 D              | 90>92       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 960              | 2.4 D              | 93>96       | AC                              | AV 13 885       | 900 La             |
| 960              | 2.4 D              | 90>96       | PS                              | AV 10 1000      | 1010 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 960              | 2.4 TD             | 90>96       | ALT                             | AV 10 1140      | 1150 La            |
| 960              | 2.4 TD             | 90>92       | AC                              | AV 13 910       | 925 La             |
| 960              | 2.4 TD             | 93>96       | AC                              | AV 13 885       | 900 La             |
| 960              | 2.4 TD             | 90>96       | PS                              | AV 10 1000      | 1010 La            |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 960              | 2.5 24v            | 90>96       | ALT                             | 1270 K 6        |                    |
| 960              | 2.5 24v            | 90>96       | ALT                             | 1253 K 6        |                    |
| 960              | 2.5 24v            | 90>94       | ALT+AC                          | 1625 K 6        |                    |
| 960              | 2.5 24v            | 95>96       | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| 960              | 2.9 24v            | 90>96       | ALT                             | 1270 K 6        |                    |
| 960              | 2.9 24v            | 90>96       | ALT                             | 1253 K 6        |                    |
| 960              | 2.9 24v            | 90>94       | ALT+AC                          | 1625 K 6        |                    |

| <b>VOLVO</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| 960              | 2.9 24v            | 95>96       | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
| <b>S40</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| S40              | 1.6                | 96>         | ALT                             | 1613 K 6        |                    |
| S40              | 1.6                | 96>99       | ALT                             | 1625 K 6        |                    |
| S40              | 1.6                | 96>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| S40              | 1.6                | 96>99       | ALT+AC                          | 1760 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| S40              | 1.8                | 96>         | ALT                             | 1613 K 6        |                    |
| S40              | 1.8                | 96>99       | ALT                             | 1625 K 6        |                    |
| S40              | 1.8                | 96>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| S40              | 1.8                | 96>99       | ALT+AC                          | 1760 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| S40              | 2.0                | 96>         | ALT                             | 1613 K 6        |                    |
| S40              | 2.0                | 96>99       | ALT                             | 1625 K 6        |                    |
| S40              | 2.0                | 96>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| S40              | 2.0                | 96>99       | ALT+AC                          | 1760 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| S40              | 1.8i               | 98>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| S40              | 1.8i               | 98>         | ALT+AC                          | 1330 K 5        |                    |
| S40              | 1.8i               | 98>         | PS                              | 1094 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| S40              | 1.9 Dci            | 00>         | ALT                             | 1125 K 5        |                    |
| S40              | 1.9 Dci            | 00>         | ALT+AC                          | 1795 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| S40              | 1.9 T4             | 97>99       | ALT                             | 1613 K 6        |                    |
| S40              | 1.9 T4             | 97>99       | ALT                             | 1625 K 6        |                    |
| S40              | 1.9 T4             | 97>99       | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| S40              | 1.9 T4             | 97>99       | ALT+AC                          | 1760 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| S40              | 1.9 TD             | 96>         | ALT                             | 1140 K 6        |                    |
| S40              | 1.9 TD             | 96>         | ALT+AC                          | 1637 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| S40              | 2.0 Turbo          | 97>99       | ALT                             | 1613 K 6        |                    |
| S40              | 2.0 Turbo          | 97>99       | ALT                             | 1625 K 6        |                    |
| S40              | 2.0 Turbo          | 97>99       | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| S40              | 2.0 Turbo          | 97>99       | ALT+AC                          | 1760 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>C70</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| C70              | 2.0 Turbo          | 97>         | ALT                             | 1253 K 6        |                    |
| C70              | 2.0 Turbo          | 97>         | ALT                             | 1270K 6         |                    |
| C70              | 2.0 Turbo          | 97>         | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| C70              | 2.4 Turbo          | 97>98       | ALT                             | 1253 K 6        |                    |
| C70              | 2.4 Turbo          | 97>98       | ALT                             | 1270K 6         |                    |
| C70              | 2.4 Turbo          | 97>98       | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>S70</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| S70              | 2.0 10v            | 96>98       | ALT                             | 1270 K 6        |                    |

| <b>VOLVO</b>     |                    |             |                                 |                 |                    |
|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODEL NO.</b> | <b>ENGINE TYPE</b> | <b>YEAR</b> | <b>APPLICATION OF THE BELTS</b> | <b>BELT NO.</b> | <b>BELT LENGTH</b> |
| S70              | 2.0 10v            | 96>98       | ALT                             | 1253 K 6        |                    |
| S70              | 2.0 10v            | 96>97       | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| S70              | 2.0 10v            | 98>98       | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| S70              | 2.5 10v            | 96>98       | ALT                             | 1270 K 6        |                    |
| S70              | 2.5 10v            | 96>98       | ALT                             | 1253 K 6        |                    |
| S70              | 2.5 10v            | 96>97       | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| S70              | 2.5 10v            | 98>98       | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| S70              | 2.5 20v            | 96>00       | ALT                             | 1270 K 6        |                    |
| S70              | 2.5 20v            | 96>00       | ALT                             | 1253 K 6        |                    |
| S70              | 2.5 20v            | 96>97       | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| S70              | 2.5 20v            | 98>98       | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| S70              | 2.5 TDi            | 97>         | ALT+AC                          | 1674 K 6        |                    |
| S70              | 2.5 TDi            | 98>         | ALT+PS+AC                       | 1682 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| S70              | 2.5 Turbo          | 96>98       | ALT                             | 1253 K 6        |                    |
| S70              | 2.5 Turbo          | 96>98       | ALT                             | 1270 K 6        |                    |
| S70              | 2.5 Turbo          | 96>97       | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| S70              | 2.5 Turbo          | 98>98       | ALT+AC                          | 1740 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| <b>V40</b>       |                    |             |                                 |                 |                    |
| V40              | 1.6                | 96>         | ALT                             | 1613 K 6        |                    |
| V40              | 1.6                | 96>99       | ALT                             | 1625 K 6        |                    |
| V40              | 1.6                | 96>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| V40              | 1.6                | 96>99       | ALT+AC                          | 1760 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| V40              | 1.6                | 96>         | ALT                             | 1613 K 6        |                    |
| V40              | 1.6                | 96>99       | ALT                             | 1625 K 6        |                    |
| V40              | 1.6                | 96>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| V40              | 1.6                | 96>99       | ALT+AC                          | 1760 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| V40              | 1.6                | 96>         | ALT                             | 1613 K 6        |                    |
| V40              | 1.6                | 96>99       | ALT                             | 1625 K 6        |                    |
| V40              | 1.6                | 96>         | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| V40              | 1.6                | 96>99       | ALT+AC                          | 1760 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| V40              | 1.8i               | 98>         | ALT                             | 755 K 6         |                    |
| V40              | 1.8i               | 98>         | ALT+AC                          | 1330 K 5        |                    |
| V40              | 1.8i               | 98>         | PS                              | 1094 K 5        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| V40              | 1.9 T4             | 97>99       | ALT                             | 1613 K 6        |                    |
| V40              | 1.9 T4             | 97>99       | ALT                             | 1625 K 6        |                    |
| V40              | 1.9 T4             | 97>99       | ALT+AC                          | 1750 K 6        |                    |
| V40              | 1.9 T4             | 97>99       | ALT+AC                          | 1760 K 6        |                    |
|                  |                    |             |                                 |                 |                    |
| V40              | 1.9 Dci            | 00>         | ALT                             | 1125 K 5        |                    |
| V40              | 1.9 Dci            | 00>         | ALT+AC                          | 1795 K 6        |                    |

