

Denna reservdelskatalog upptager reservdelar för vår personvagn P 120, med tidigare modell- och katalogbeteckning P 1200, som omfattar följande typbeteckningar:

Senare typbeteckning

Tidigare typ- och katalogbeteckning, som närmast motsvarar senare typbeteckning

P 12132 med motor B 16 A och M 30 växellåda
P 12133 med motor B 16 A och M 31 växellåda
P 12134 med motor B 16 A och M 40 växellåda

P 12104 och P 12106 med motor B 16 A och H 6 eller M 4 växellåda

P 12234 med motor B 16 B och M 40 växellåda

P 12204 och P 12206 med motor B 16 B och H 6 eller M 4 växellåda

P 12244 med motor B 16 B och M 40 växellåda

P 12208 med motor B 16 B och M 4 växellåda

Motorns detaljnummer:

- B 16 A 495383
- B 16 A 495395 (med saxomatkoppling)
- B 16 B 495387
- B 16 B 495396 (med saxomatkoppling)

Katalogen är indelad i de grupper, som framgår av registerbladet. På varje grupps första sida finns en innehållsförteckning.

Vagnens typbeteckning, chassinummer, färgnummer och klädselkombination finns stansade i en plåt på pedalkåpan på torpedens framsida. Motorns typbeteckning, detaljnummer och motornummer finns angivna på motorns vänstra sida. Motorns typbeteckning, B 16, och de fem första siffrorna i detaljnumret är gjutna i cylinderblocket. Detaljnumrets sista siffra och motornumret är instansade i cylinderblocket.

Då uppgifter om motorns typbeteckning lämnas bör denna åtföljas av motorns detaljnummer.

Vissa enheter är i texten betecknade med ordet "komplett". De detaljer, som är förskjutna åt höger under en dylik komplettenhet medföljer vid köp av denna.

Komplettenheter markeras även på bildsidan, antingen med en ring omkring ett pos. nr eller en klammer omkring två eller flera pos. nr.

Ett lodrätt streck i textsidans vänstra marginal möjliggör snabbar lokalisering av enstaka ändringar, som ägt rum vid senaste sidbyte.

Ett i anmärkningskolumnen överstruket detaljnummer anger att det ersatts av vidstående nummer i detaljnummerkolumnen.

This parts catalogue concerns spare parts for vehicles of the P 120 series, previously designated P 1200, which includes the following type designations.

Current type designation

Previous type and catalogue designations which correspond with the current type designations.

P 12132 with B 16 A engine and M 30 transmission
P 12133 with B 16 A engine and M 31 transmission
P 12134 with B 16 A engine and M 40 transmission

P 12104 and P 12106 with B 16 A engine and H 6 or M 4 transmission

P 12234 with B 16 B engine and M 40 transmission

P 12204 and P 12206 with B 16 B engine and H 6 or M 4 transmission

P 12244 with B 16 B engine and M 40 transmission

P 12208 with B 16 B engine and M 4 transmission

Engine part numbers

- B 16 A 495383
- B 16 A 495395 (with Saxomat clutch)
- B 16 B 495387
- B 16 B 495396 (with Saxomat clutch)

This catalogue is divided into groups covering the main component groups of the car. These groups are listed in the main register. There is an index on the title page of each catalogue group. The vehicle type designation, chassis number, colour code and upholstery combination numbers are stamped on a plate attached to the pedal housing on the front of the firewall. The engine type designation and the first five figures of the part numbers are cast in the cylinder block. The last figure of the part number as well as the whole of the engine number are die stamped in the block. The engine serial number should always be quoted in conjunction with the type designation.

Certain parts in this catalogue are designated "complete". The individual parts listed under this designation, which are displaced to the right, are included when the "complete" unit is purchased. A perpendicular line on the left margin of a text page is to facilitate the easy localisation of single alterations which have taken place since the last set of replacement pages were issued.

A scored part number in the notes column shows that the part concerned has been replaced by the part currently listed.

| | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Grupp Group | | 1 | | P 120 | | VOLVO Reservdelskatalog Parts catalogue | |
| Sida Page | 2 | Utgåva Issue | 2 | Förkortningar och beteckningar | Abbreviations and designations | | |

| | | |
|---------|---|--|
| A | = | ampere |
| alt | = | alternativ |
| b | = | bredd |
| d | = | diameter, inre |
| D | = | diameter, yttre |
| erf | = | erforderligt antal, erforderlig längd etc |
| fr o m | = | från och med |
| GV | = | golvväxel |
| H | = | höger |
| Hst | = | högerstyrning |
| kompl | = | komplett |
| l | = | längd |
| MF | = | vagnar med friskluftsanläggning |
| mm | = | millimeter |
| MV | = | vagnar med värmeelement |
| N | = | nyckelvidd |
| RD | = | rördiameter |
| RV | = | rattväxel |
| sen utf | = | senare utförande |
| sep | = | separat |
| S E S | = | säljes ej separat |
| std | = | standard |
| std d | = | standarddimension |
| tid utf | = | tidigare utförande |
| tj | = | tjocklek |
| t o m | = | till och med |
| ud | = | underdimension |
| utv | = | utväxling |
| UV | = | vagnar utan värmeelement |
| V | = | volt, vänster |
| Vst | = | vänsterstyrd |
| W | = | watt |
| öd | = | överdimension |

| | | |
|-------|---|--|
| A | = | Ampère |
| alt | = | Alternatives |
| b | = | Width |
| cpl | = | Complete |
| d | = | Internal diameter |
| D | = | External diameter |
| erf | = | Order as required, state required length, etc |
| GV | = | Floor shift |
| l | = | Length |
| L | = | Left |
| LHD | = | Left hand drive |
| mm | = | Millimetre |
| MV | = | Cars fitted with heater units |
| MF | = | Cars fitted with fresh air units |
| N | = | Width across flats |
| o s | = | Oversize |
| R | = | Right |
| RD | = | Tube diameter |
| rat | = | Ratio |
| RHD | = | Right-hand drive |
| RV | = | Steering gear shift |
| sep | = | Separate |
| S E S | = | Not sold separately |
| std | = | Standard (size) |
| Th | = | Thickness |
| u s | = | Undersize |
| UV | = | Vans not fitted with heater units |
| V | = | Volt |
| W | = | Watt |
| w e f | = | With effect from |

Values without suffixes are in mm