

SKODA

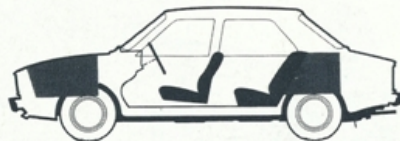
105 — 120





SKODA 105 - 120

- EDULLINEN HANKINTAHINTA
- PIENI POLTTOAINEEN KULUTUS
- TEHOKAS LÄMMITYSLAITE JA LÄPIVIRTAUSTUULETUS
- ERITTÄIN SUURET TAVARATILAT
- SIVULLE AUKEAVA ETUTAVARATILAN KANSI
- TAKAISTUINTEN TAKANA ON RUNSAASTI SÄILYTYSTILAA
- ERITTÄIN KORKEA VARUSTETASO
- REILUT TILAT VIIDELLE AIKUISELLE
- ANATOMISET KANGASISTUIMET, JOTKA KÄÄNTYVÄT MAKUUASENTOON.



OULUN AUTOHUOLTO OY

AHJOTIE 5 90150 OULU 15 P. 18681
Iltaisin 347072 ja 555287

SKODA ON JÄRKEVÄ VALINTA

Alfa Romeo

SHODA

YAMAHA



MAZDA

MAAHANTUOJA

SUOMEN KONELIIKE OY

Piirimyyjä

TEKNISET TIEDOT	SKODA 105	SKODA 120
MOOTTORI		
Tyyppi	Nelisylinterinen 4-tahtinen taakesyloitetty nestejäähdytetty kansiventtiilimoottori	
Sylinteritilavuus cm ³	1046	1174
Syl. O x iskun pituus (mm)	68 x 72	72 x 72
Suurin teho Din (Hv) (kW) kierr. min.	46/4800 33,9/4800	52/5000 38,3/5000
Suurin vääntömomenti Din (kpm)/kierr. min.	74,5(7,6)/3000	85,2(8,7)/3000
Vääntömomenti kierros- lukualueella 2000 - 4500 kierr./min. enemmän kuin	7,0	7,7
Puristussuhde	8,5:1	
VOIMANSIIRTO		
Kytkin	Hydraulisesti ohjattu kuiva yksilevykytkin	
Vaihteisto	4-nopeuksinen täysin synkronoitu	
ALUSTA		
Etusakselisto	Erillisjousitus kierrejäousin ja kolmiotukivarsin	
Taka-akselisto	Heiluriakselisto, erillisjousitus kierrejäousin	
Ohjaus	Symmetrinen suora ruuvi-mutteri-ohjaus	
Jarrut	Kaksipiirinen hydraulinen järjestelmä, jossa levujarrut edessä ja itsesäätävät rumpujarrut takana	
Rangaskoko	155 x 14	
SÄHKÖLAITTEET		
Jännite	12 V	
Vaihtovirtalaturi	14 V 35 A	
Akku	35 Ah	
Käynnistinmoottori	0,66 kW	
KORI	5 hengen itsekantava neliovinen kokometallikori	
MITAT		
Suurin pituus (mm)	4160	
Suurin leveys (mm)	1595	
Suurin korkeus (mm)	1400	
Maavara (mm)	170	
Akseliväli (mm)	1280/1250	
Matkavaratilojen tilavuus	400 l	
Polttonestesäiliön tilavuus	38 l	
Polttoaineen oktaaniarvo	92	
PAINOT		
Paino ajokunnossa (kg)	870	
Hyötykuorma (kg)	400	
Kokonaispaino (kg)	1270	
Perävaunun paino jarruin (kg)	600	
Perävaunun paino ilman jarruja (kg)	400	
SUORITUSARVOT		
Huippunopeus (km/t)	130	140
Käyttönopeus 100 km/t (s)	23	19
Käyttöpölyän O (m)	11	
Polttoaineen normikulutus (l/100 km)	7,0	7,9