



SKODA 120 LS (1977)

KALEIDOSKOP SLAVNYCH VOZU

Motor

Objem válků: 1174 cm³

Výkon: 40,5 kW při 2000 ot./min

Práček pístů: 72 mm

Závit pístů: 72 mm

Komprese: 9,5 : 1

Maximální rychlost: 150 km/h

Systém napájení

Systém paliv: karburátor, útok 32 EDSR

Objem palivové nádrže: 38 l

Spotřeba paliva: 6,5-9,7 l/100 km

Systém pohonu

Spojka: suchá, třetá, jednoruková, ovládaná

Průměr vyřábění, s kapalinovým převodem

Převodovka: dvoutřídlová, čtyřstupňová se zpětným

chodem, mechanická, s číselní ozubenými koly se šikmým

ozubením ve střední záblu, řazení přeuvrtnými spojkami,

IV - 0,96; zpětný chod - 3,27

Stálý převod: 4,22

Elektrická instalace

Akumulátor: 14 V/55 Ah

dotyčným se středem s blokovacím spínacím

čidlem, mechanická, s číselní ozubenými koly se šikmým

ozubením ve střední záblu, řazení přeuvrtnými spojkami,

IV - 0,96; zpětný chod - 3,27

Stálý převod: 4,22

Interiér

Čistková hmotnost: 1255-1290 kg

Pohotovostní hmotnost: 855-915 kg

Zavazadlový prostor: 280 l (+ 120 l za opěradly

zádních sedadel)

Světla výška: 170 mm

Prozrad kot. 1380 mm (přední), 1250 mm (zádní)

Prozrad napřev: 2400 mm

Výška: 1400 mm

Šířka: 1595 mm

Delka: 4160 mm

Karoserie

Karoserie: obojková, samonosná, uzavřená, pětimístná

Karoserie

Zadní bubenové

Prvek: kotoučové

Brzdy: s kapalinovým ovládním, dvouokružové

Brzdy

pružin, soustředně teleskopické kapalinové tlumiče

Zadní náprav: dělená, kyvadlová, převratí dvojitě vlnitých

soustředě uměrně tlumiče

převratí dvojitě vlnitých pružin, kapalinové v pružinách

Přední náprava: lichoběžníková s dvojitými kyvnými rameny,

Zavazadla

pružin, soustředně teleskopické kapalinové tlumiče

Zadní náprav: dělená, kyvadlová, převratí dvojitě vlnitých

soustředě uměrně tlumiče

převratí dvojitě vlnitých pružin, kapalinové v pružinách

Přední náprava: lichoběžníková s dvojitými kyvnými rameny,