



SKODA 1202 Pick-up (1964)

KALEIDOSKOP SLAVNYCH VOZU

Motor

Objem válků: 1221 cm³

Výkon: 34,8 kW při 4500 ot./min

Průměr váleku: 72 mm

Zdvih pístů: 75 mm

Kompresa: 7,5 : 1 (od 98. série 7,8 : 1)

Maximální rychlost: 100 km/h

System napájení

System plnění: karburátor Jikov 32 SOPc

(od 85. série Jikov 32 BS 21)

Objem palivové nádrže: 38 l

Spotřeba paliva: 9,4 l/100 km

System pohonu

Spojka: suchá, třecí, jednokotoučová, ovládaná

První vyřazení: mechanickým převodem

Převodů: čtyřstupňová, dvířka s moderním, se zpětným chodem, synchronizovaná, 2. a 4. rychlostí stupně

Stáří převodu: 4,78

Elektrická instalace

Akumulátor: 12 V, 50 Ah

Zavěšení

Přední náprava: nezávislé zavěšení kol, příčná lichoběžníková

ramena, odní rameno tvoří příčné listové plítkové pero.

Kapalinná pákové tlumiče

Zadní náprava: nezávislé zavěšení kol, kyvadlové podpráhy

upravené na příčinu páterové trubky rámu, kuželové soukolí

s ozubením GLEASON, kuželový diferenciál, příčné listové plítkové pero s progresivním účinkem, teleskopické tlumiče

Brzdy

Brzdy: s kapalinovým ovládním

Přední: bubnové

Zadní: bubnové

Karoserie

Karoserie: celokovová, podvozková, uzavřená, čtyřdveřová

Kozmety

Délka: 4185 mm

Šířka: 1700 mm

Výška: 1700 mm (s plachtou)

Rozvor náprav: 2885 mm

Světla výška: 1250 mm (přední), 1320 mm (zadní)

Zavazadlový prostor: 1240 (1900) × 1000 × 800 mm

Hmotnosti

Pohotovostní hmotnost: 1015 kg

Celková hmotnost: 1725 kg