



ŠKODA

976 (1956)

KALEIDOSKOP SLAVNÝCH VOZŮ

Motor

Objem válků: 988 cm³

Výkon: 26 kW při 4600 ot./min

Průměr válků: 68 mm

Zdvih pístů: 68 mm

Komprese: 7,5 : 1

Maximální rychlost: 111 km/h

System pohonu

System pohonu: Jikov

Objem palivové nádrže: 34 l

Spotřeba paliva: 6,28 – 7,65 l/100 km

System pohonu

Spojka: Třecí, suchá, jednokotoučová

Převodovka: mechanická, čtyřstupňová,

2. a 4. stupeň synchronizován

Elektrická instalace

Elektrická instalace: 12 V

Akumulátor: 35 Ah

Zavěšení

Přední náprava: nezávislé zavěšení, lichoběžníkové polopravý, příčný zkruný stabilizátor, podélné zkruné tyče

Zadní náprava: tuhá trubková, přílepková listová pera

Brzdy

Brzdy: kapalinové

Zadní: bubnové

Karosérie

Karosérie: dvoudveřová, čtyřmístná, tudor

Hmotnosti

Délka: 3800 mm

Výška: 1385 mm

Sířka: 1550 mm

Rozvor náprav: 2250 mm

Rozchod kol: 1250 mm (přední), 1250 mm (zadní)

Hmotnosti

Fotohmotnost: 781 kg

Celková hmotnost: 1145 kg