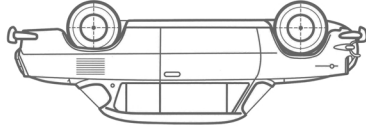


Motor KALEIDOSKOP SLAVNYCH VOZU

ŠKODA

1000 MBX (1966)



Objem válků: 988 cm³

Výkon: 38 kW při 5200 ot./min

Průměr válce: 68 mm

Zdvih pístů: 68 mm

Komprese: 9 : 1

Maximální rychlost: 127 km/h

System napájení

System plnění: 2 karburátory Jikov 32 BSt-19.

Jikov 32 BSt-27

Objem palivové nádrže: 32 l

Spotřeba paliva: 7,8 - 8 l/100 km

System pohonu

Spojka: suchá, jednokotoučová, s hydraulickým ovládním

Převodovka: mechanická, čtyřstupňová, s přírmytím řa-

zením, plyně synchronizovaná (1.-4. stupeň)

Převody: I - 3,80; II - 2,12; III - 1,41; IV - 0,96;

Stálý převod: 4,4

Zpětný chod: 3,27

Elektrická instalace: 12 V

Akumulátor: 12 V/95 Ah

Zavěšení

Přední náprava: nezávislé zavěšení kol, lichoběžníkově

podpružný, s nosnou nápravnicí, vinuté pružiny,

kapalinnové teleskopické tlumiče, zkrutný stabilizátor

Zadní náprava: nezávislé zavěšení kol, výkyvné

podpružný, posádká ramena, vinuté pružiny,

kapalinnové teleskopické tlumiče

Brzdy

Brzdy: s kapalinným ovládním

Zadní: bubnové

Karoserie

Karoserie: ocelková, uzavrtná, dvoudveřová, pětimístná

Hozivěrny

Objem: 4170 mm

Šířka: 1620 mm

Výška: 1390 mm

Hozivěr náprav: 2400 mm

Hozivěr kol: 1280 mm (přední), 1250 mm (zadní)

Světla výška: 175 mm

Zavazadlový prostor: 340 l (220 l v předí a 120 l za

zadním sedadly)

Hmotnost

Pohotovostní hmotnost: 797 kg

Celková hmotnost: 1172 kg