



KALEIDOSKOP SLAVNYCH VOZŮ

ŠKODA

1202 STW

ZS Praha (1964)

Motor

Objem válků: 1221 cm³
Výkon: 54 kW při 4500 ot./min
Průměr váleč: 72 mm
Zdvih pístů: 75 mm
Komprese: 7,5 : 1 (od 68. série 7,8 : 1)
Maximální rychlost: 100 km/h

System napájení

Objem palivové nádrže: 38 l
Spotřeba paliva: 9,4 l/100 km

System pohonu

Spojka: suchá, třecí, jednodílná, ovládnutá
Převodovka: čtyřspojková, v bloku s motorem, se zpětným
přímým vypínáním, mechanickým převodem
členským synchronizovaným 2., 3. a 4. rychlostí s úspěšným
Převody: I - 4,27; II - 2,46; III - 1,59; IV - 1; zpětný chod - 5,61
Síly převod: 4,78 - 4,85 (V/50 A)

Elektrická instalace

Elektrická instalace: 12 V
Akmulator: 12 V/50 Ah

Zavazek

Přední náprava: nezávislé zavěšení kol, příčná
složebná ramena, odpružení boji přídě
Řízení: páhličkové pero, kapalinové pákové řízení
Zadní náprava: nezávislé zavěšení kol, kyvadlové podpružení
upravené na přírubu páhličkové trubky rámu, křížové soukolí
s ozubením GLEASON, křížový diferenciál, příčné soukolí
příhřepkové pero s progresivním účinkem, teleskopické lůžko

Brzdy

Brzdy: s kapalinovým ovládnutím
Přední: bubnové
Zadní: bubnové

Karoserie

Karoserie: ocelková, podvozková, uzavřená, čtyřdvéřová

Hozivost

Hozivost: ocelková, podvozková, uzavřená, čtyřdvéřová
Výška: 1580 mm
Šířka: 1700 mm
Hozivost nápravy: 2685 mm
Rozchod kol: 1250 mm (přední), 1320 mm (zadní)
Svéhlá výška: 190 mm

Hmotnosti

Pojízdná hmotnost: 1100 kg
Celková hmotnost: 1750 kg