



Octavia RS I (2000)

ŠKODA

KALEIDOSKOP SLAVNYCH VOZŮ

Motor

Objem válků: 1781 cm³

Výkon: 132 kW při 5000 ot./min

Průměr válků: 81 mm

Zdvih pístů: 86,6 mm

Kompresce: 9,5 : 1

Maximální rychlost: 235 km/h

Objem palivové nádrže: 55 l

Spotřeba paliva: 8 l/100 km

Systém pohonu

Spojka: suchá, jednobokoučková, s hydraulickým vypínáním a membránovou tlakovou pružinou

Převodovka: mechanická, pětistupňová s plyným řazením, plně synchronizovaná

Převody: I – 3,3; II – 1,94; III – 1,31; IV – 1,03; V – 0,84; zpětný chod – 3,06

Stálý převod: 4,25

Elektrická instalace: 12 V

Akumulátor: 55 Ah

Zavěšení

Přední náprava: McPherson s trojúhelníkovými rameny

V pomoci ramu, příčný zkruný stabilizátor, vnější pružiny

Zadní náprava: křížové s věšnými rameny a zkrtnou příčkou, příčný zkruný stabilizátor, vnější pružiny

Brzdy: s vnějším číhzením

Přední: kotoučové

Zadní: kotoučové

Karoserie: samonosná, předvěřová, péřimístná, celoková

Bazněř

Šířka: 1731 mm

Delka: 4507 mm

Rozvor nářřav: 2512 mm

Rozchod kol: 1513 mm (přední), 1494 mm (zadní)

Zavazadlový prostor: 528 l

Hmotnost

Pohotovostní hmotnost: 1325–1375 kg

Celková hmotnost: 1610 kg