

Technische Daten

Motor: Zweitakt-Otto-Motor mit Einlaßdrehschieber; zwei Zylinder quer zur Fahrtrichtung stehend; Bohrung 72 mm, Hub 73 mm, Gesamthubraum 594,5 cm³; Verdichtung 7,6:1; 26 DIN-PS (30 SAE-PS) bei 4200 U/min; max. Drehmoment 5,5 kpm bei 3000 U/min; Kurbelwelle dreifach in Rollenlagern gelagert; Frischöl-Mischungsschmierung 1:33 ½; 24-l-Kraftstoffbehälter; Luftkühlung durch Axialgebläse mit Keilriemenantrieb von der Kurbelwelle; Batteriezündung.

Kraftübertragung: Einscheiben-Trockenkupplung; vollsynchronisiertes Vierganggetriebe mit Rückwärtsgang, Freilauf im 4. Gang, Stockschaltung an der Lenksäule, Getriebeübersetzungen: 1. 4,08; II. 2,32; III. 1,52; IV. 1,03; R. 3,83; Vorderachsantrieb über Kegelrad-Ausgleichgetriebe durch Gelenkwellen; Achsantriebsübersetzung 4,33. Fahrwerk: Plattformrahmen mit Stahlblechgerippe zu selbsttragender Karosserie verschweißt, mit Duroplast beplankt; vorn Einzelradaufhängung an unteren Querlenkern und oberer, progressiv wirkender Querblattfeder; hinten Einzelradaufhängung an gummigelagerten Dreiecklenkern und Querblattfeder mit progressiver Wirkung; doppeltwirkende Teleskopstoßdämpfer vorn und hinten; Zahnstangenlenkung, wartungsfreie Spurstangengelenke, hydraulische Fußbremse (vorn Duplex, hinten Simplex-Bremsanlage) auf alle vier Räder wirkend, Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend; Scheibenräder 4 J x 13; Bereifung 5,20–13.

Maße, Massen, allgemeine Zahlenangaben: Radstand 2020 mm; Spurweite vorn 1206 mm, hinten 1255 mm; kleinster Wendekreisdurchmesser 10 m; Bodenfreiheit 155 mm; Gesamthöne (unbelastet) 1437 mm; Parkfläche 5,3 m²; Leermasse 650 kg, Nutzmasse 390 kg, zulässige Gesamtmasse 1040 kg; Höchstgeschwindigkeit 100 km/h, Durchschnittsverbrauch 7 bis 9 I/100 km entsprechend der Fahrweise.

Heizungs- und Belüftungsanlage, Lichthupe und Scheibenwaschanlage gehören zur Serienausstattung.

Anderungen im Interesse der Weiterentwicklung vorbehalten.

TRABANT 601 universal

Die international bewährte, in Rallyes erfolgreiche TRABANT-601-Konstruktion - luftgekühlter 26-PS-Motor, Frontantrieb, spurfestes Fahrwerk mit Duplexbremsen, selbsttragende Karosserie und korrosionsfeste Duroplast-Außenhaut - bildet die unveränderte technische Grundlage dieses modernen Mehrzweckwagens. Seine rationelle Vielseitigkeit und damit besonders hoher Gebrauchswert ergeben sich aus dem Vollheck-Spezialaufbau mit nach oben aufschwenkender Hecktür und umklappbaren Rücksitzen, Besondere Kapazitätsmerkmale: 390 ka Nutzmasse und ein großer Laderaum mit maximal 1400 | Fassungsvermögen bei umgeklappter Rücksitzbank.





VEB SACHSENRING Automobilwerke Zwickau

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

Exporteur: Transportmaschinen Export-Import Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republik DDR 108 Berlin, Taubenstraße 11–13

universal





