



Typenblatt - Drauz DR 25 - AD 6



Hersteller: Drauz KG., Karosseriewerke, Heilbronn

Baujahr: 1958

Motor

Typ: Ford AD 6
Zylinder: 6-Zylinder in Reihe stehend
..... 2-Takt
Leistung: 88 kW (120 PS)
Hubraum: 4.195 ccm

Kraftübertragung:

Kupplung: Einscheibentrockenkupplung
Getriebe: ZF S 5-33
Anzahl der Gänge: 5 V / 1 R
Übersetzung: ... i = 8,72/4,6/2,6/1,57/1,0
..... Rückwärtsgang: 8,03

Hinterachse: ... Schwingachse
Federung: Schraubenfedern
Vorderachse: .. Schwingachse
Federung: Schraubenfedern

Maße und Gewichte

Länge: 6.975 mm
Breite: 2.300 mm
Höhe über alles: 2.600 mm
Überhang vorn: 1.785 mm
Überhang hinten 2.040 mm
Kleinsten Wendekreis: 12,7 m
Radstand: 3.150 mm
Spurweite vorn: 1.850 mm
Spurweite hinten: 1.700 mm
Bodenfreiheit: 200 mm
Kleinsten Spurkreis: 10,5 m

Zulässige Achslast vorn: 1.940 kg
Zulässige Achslast hinten: 3.880 kg
Zulässiges Gesamtgewicht: 5.820 kg

Sitzplätze: .. 25 + Fahrer

Sonstiges:

Selbsttragender Aufbau mit Ford-Komponenten
Höchstgeschwindigkeit: ca. 93,5 km/h