



Typenblatt - Drauz DR 43



Hersteller: Drauz K.G., Heilbronn

Baujahr: 1958

Motor

Typ: Henschel 522 DP
Zylinder: 6-Zylinder in Reihe
Leistung: 92 kW (125 PS)
Hubraum: 6.126 ccm
oder:
Typ: Ford AD 6
Zylinder: 6-Zylinder in Reihe
Leistung: 88 kW (120 PS)
Hubraum: 4.195 ccm

Kraftübertragung:

Kupplung: Fichtel & Sachs
..... Einscheibentrockenkupplung
Getriebe: ZF S 5-33
Anzahl der Gänge: 5 V / 1 R
Übersetzung: 1:6,42/3,38/1,79/1,0/0,735/5,9

Hinterachse: ... Starrachse

Federung: 2 Blattfedern/Halbelliptik/längs

Vorderachse: .. Starrachse

Federung: 2 Blattfedern/Halbelliptik/längs

Maße und Gewichte

Länge: 10.000 mm
Breite: 2.500 mm
Höhe: 2.950 mm
Überhang vorn: 2.140 mm
Überhang hinten 2.860 mm
Kleinsten Wendekreis: 18,2 m
Radstand: 5.000 mm
Spurweite vorn: 1.920 mm
Spurweite hinten: 1.700 mm
Bodenfreiheit: 285 mm

Zulässige Achslast vorn: 3.600 kg
Zulässige Achslast hinten: 7.200 kg
Zulässiges Gesamtgewicht: 10.800 kg

Sitzplätze: .. 43 + 1 + Fahrer
..... 9 Mittelgangsitze

Sonstiges:

Rahmenlose Bauart, selbsttragender Aufbau
Höchstgeschwindigkeit: ca. 63 km/h