



Typenblatt - Magirus M 2000



Hersteller: Klöckner-Humboldt-Deutz AG, Werk Ulm

Baujahr: 1978

Motor

Typ: KHD/F 8 L 413 F

Zylinder: 8-Zylinder V-Form

Leistung: 188 kW (256 PS)

Hubraum: 12.762 ccm

Kraftübertragung:

Kupplung: Einscheibentrockenkupplung

Getriebe: ZF S 6-65

Anzahl der Gänge: 6 V / 1 R

Übersetzung: ... i = 7,4/4,26/2,74/1,84/1,24

..... 1,00/R=6,67

Hinterachse: ... Starre Banjoachse

Federung: Luft mit 4 Rollbälgen

Vorderachse: .. Starr in Doppel-T-Form

Federung: Luft mit 2 Rollbälgen

Maße und Gewichte

Länge: 12.000 mm

Breite: 2.500 mm

Höhe: 3.105 mm

Überhang vorn: 2.480 mm

Überhang hinten 3.200 mm

Kleinsten Wendekreis: 22.200 mm

Radstand: 6.290 mm

Bodenfreiheit: vorn 230 mm

Bodenfreiheit: hinten 280 mm

Zulässige Achslast vorn: 6.000 kg

Zulässige Achslast hinten: 10.000 kg

Zulässiges Gesamtgewicht: 16.000 kg

Sitzplätze: .. 14 Reihen = 57 + 1 + Fahrer

Sitzplätze: .. 13 Reihen = 52 + 1 + Fahrer

Sonstiges:

Rahmen: Leiterrahmen aus U-Profil-Längsträgern

Aufbau: Geschweißtes Stahlgerippe mit dem Rahmen zu einer tragenden Einheit verbunden

Höchstgeschwindigkeit: ca. 112,0 km/h