



Typenblatt - Büssing TU 7



Hersteller: Büssing Nutzkraftwagen GmbH, Braunschweig

Baujahr: 1955

Motor

Typ: Büssing U 7
Zylinder: 6-Zylinder in Reihe liegend
..... zwischen den Achsen seitlich
..... eingebaut (Unterflur)
Leistung: 96 kW (130 PS)
Hubraum: 6.754 ccm

Kraftübertragung:

Kupplung: Fichtel & Sachs / G 50 KR
..... Einscheibentrockenkupplung
Getriebe: Büssing 5-Gang-Synchron
..... 5/45 KS
Anzahl der Gänge: 5 V / 1 R
Übersetzung: ... $i = 8,2/4,72/2,63/1,6/1/7,4$

Hinterachse: ... Starrachse

Federung: 2 Blattfedern/Halfedern/längs
..... und Drehstabstabilisator

Vorderachse: .. Starrachse

Federung: 2 Blattfedern/Halfedern/längs

Sonstiges:

Fahrgestell mit Aufbau
Höchstgeschwindigkeit: ca. 84 km/h

Maße und Gewichte

Länge: 9.125 mm
Breite: 2.450 mm
Höhe: 2.780 mm
Überhang vorn: 2.110 mm
Überhang hinten 2.515 mm
Kleinster Wendekreis: 17,65 m
Radstand: 4.500 mm
Spurweite vorn: 1.835 mm
Spurweite hinten: 1.765 mm
Bodenfreiheit: 275 mm
Kleinster Spurkreis: 14,0 m
Zulässige Achslast vorn: 3.700 kg
im Spitzenverkehr: 4.200 kg
Zulässige Achslast hinten: 7.400 kg
im Spitzenverkehr: 7.800 kg
Zulässiges Gesamtgewicht: 11.100 kg
im Spitzenverkehr: 12.000 kg
Anhängelast:
ungebremst: 3.000 kg
gebremst: 9.000 kg
Sitzplätze: .. 33 + Fahrer
Stehplätze: 52
(je nach Aufbau)