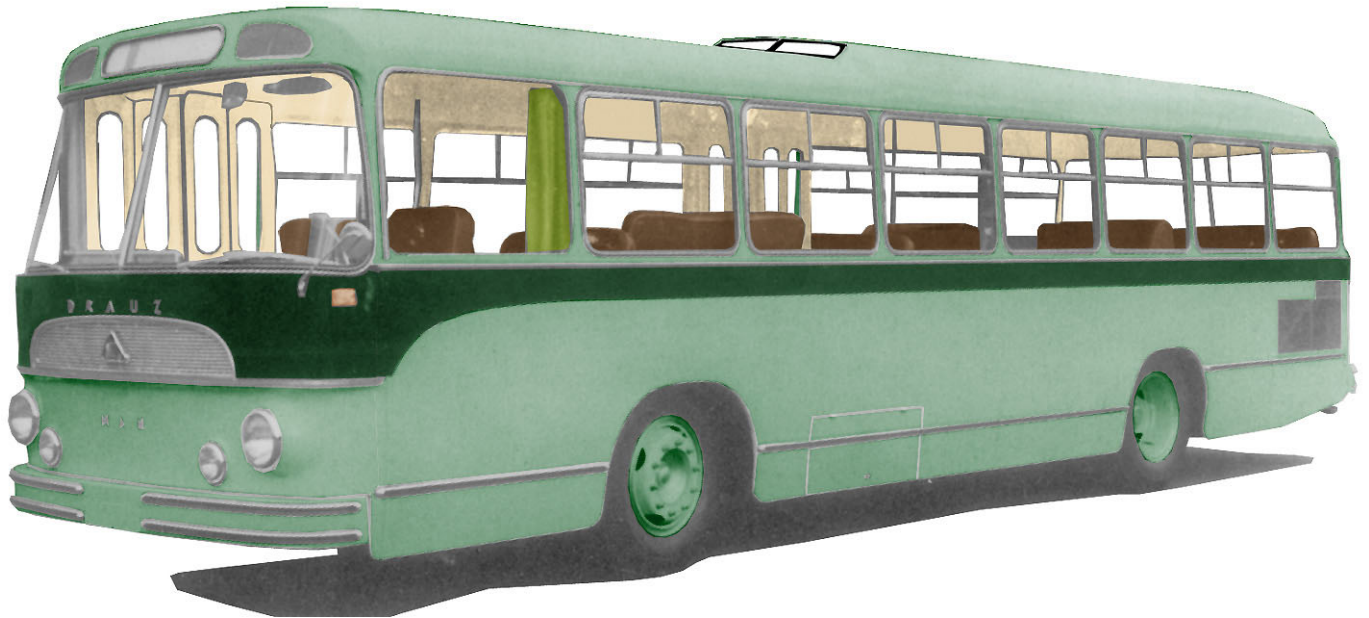




Typenblatt - Drauz Stadtbus



Hersteller: Drauz K.G., Heilbronn

Baujahr: 1956

Motor

Typ: MAN D 1246 M2H

Zylinder: 6-Zylinder in Reihe

..... um 45° geneigt

Leistung: 85 kW (115 PS)

Hubraum: 8.276 ccm

Kraftübertragung:

Kupplung: Fichtel & Sachs

..... Einscheibentrockenkupplung

Getriebe: ZF AK 5-33 bzw. AK 6-55

Anzahl der Gänge: 5 V / 1 R

Übersetzung AK 5-33:

..... $i = 5,56/2,93/1,66/1,0/0,64/5,12$

Übersetzung AK 6-55:

..... $i = 5,88/3,44/2,36/1,52/1,00/$

..... $0,63/5,02$

Hinterachse: ... Starrachse

Federung: 2 Blattfedern/längs

Vorderachse: .. Starrachse

Federung: 2 Blattfedern/längs

Maße und Gewichte

Länge: 10.000 mm

Breite: 2.500 mm

Höhe: 2.750 mm

Überhang vorn: 2.325 mm

Überhang hinten 3.075 mm

Kleinster Wendekreis: 20,6 m

Radstand: 4.600 mm

Spurweite vorn: 1.874 mm

Spurweite hinten: 1.725 mm

Bodenfreiheit: 190 mm

Kleinster Spurbereich: 18,0 m

Zulässige Achslast vorn: 4.400 kg

Zulässige Achslast hinten: 8.800 kg

Zulässiges Gesamtgewicht: 13.200 kg

Sitzplätze: .. 33 + Fahrer

Stehplätze: 58

Sonstiges:

Rahmenlose Bauart, selbsttragender Aufbau

Höchstgeschwindigkeit: ca. 63 km/h