

1626

K

Mercedes-Benz



zul. Fahrzeug-Gesamtgewicht 16 t
zul. Lastzug-Gesamtgewicht 32 t
Dieselmotor 256 PS/DIN (188 kW)
mit Direkteinspritzung



AUTOLIT



Automobile - Truck - Motorcycle 1900 to Present
ORIGINAL Sales Brochures, Manuals, Books, Posters,
Catalogs, and MUCH More. World's largest selection!

Mercedes-Benz-Dieselmotor

Motor Typ
Arbeitsverfahren
Zylinderzahl
Bohrung/Hub
Hubraum
Leistung DIN

Mercedes-Benz OM 402
Mercedes-Benz Direkteinspritz-System
B
125/130 mm
12760 ccm
256 PS bei 2500 U/min
188 kW bei 2500/min

Leistung SAE
Max. Drehmoment DIN¹

240 net bhp bei 2500 U/min
83 mkg bei 1600 U/min
814 Nm bei 1600/min

Max. Drehmoment SAE
Anlasser
Lichtmaschine Drehstrom

658 net hp. ft. bei 1600 U/min
6 PS/24 V
650 W/24 V

Fahrgestell

Kupplung
Getriebe
Achsenübersetzung
Kraftstoffbehälterinhalt
Batterien
Speisung der Verbraucher
Räder
Bereifung

Einscheiben-Trockenkupplung
ZF-Synchrongetriebe 5 5-80
5,921
200 Liter
2 x 12 V/110 Ah
24 V
Scheibenräder, Felge 8.5-20
12.00-20 18 PR

Max. Geschwindigkeit
bei max. Motordrehzahl

86 km/h

Max. Steigfähigkeit

in Höhenlagen bis 1000 m ü. M. im 1. Gang
bei max. Drehmoment und einem
zul. Fahrzeug-Gesamtgewicht von 16 t

49,2%

Steigfähigkeit mit Anhänger bei einem
zul. Lastzug-Gesamtgewicht von 32 t

22,1%

Radstand

3800 mm

Wendekreis

15,9 m

Gewichte in kg

Für Fahrzeug mit Kippaufbau
Leergewicht mit Fahrer

7665

Nutzlast

8335

Vorderachslast

6500

Hinterachslast

10000

zul. Fahrzeug-Gesamtgewicht

16000

zul. Lastzug-Gesamtgewicht

32000

Gewichte in kg für Fahrgestell

Fahrgestell mit Fahrerhaus, Fahrer
Werkzeug und Reserverad

6165

Nutzlast + Aufbau

9835

Vorderachslast

6500

Hinterachslast

10000

zulässiges Fahrzeug-Gesamtgewicht

16000

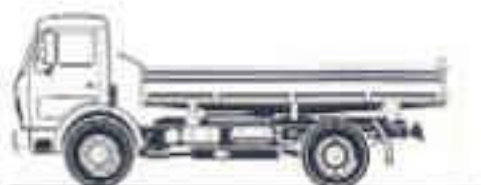
zulässiges Lastzug-Gesamtgewicht

32000

Sonderwünsche

Hinterachslastverteilung

5,261 + GV 80 oder 6,734 + GV 80
5,921 + GV 80



¹ Die angegebenen Leistungen nach DIN in PS bzw. kW ist nach Abzug aller Nebelleistungen an der Kupplung für den Antriebsstrang verfügbar.
Die Angaben in Br-Einheiten sind = Kilowatt, Nm = Newtonmeter.

Mercedes-Benz ist eine eingetragene Marke.
Laut VDA-Broschüre technische Angaben entsprechend DIN 10000 und DIN 10030.
Alle Leistungsdaten Änderungen vorbehalten.

