

# 2632

# K

Mercedes-Benz



zul. Fahrzeug-Gesamtgewicht 22 t, 26 t  
zul. Lastzug-Gesamtgewicht 38 t  
Dieselmotor 320 PS/DIN (235 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

Motortyp  
 Arbeitsverfahren  
 Zylinderzahl  
 Bohrung/Hub  
 Hubraum  
 Leistung DIN

Mercedes-Benz OM 403  
 Mercedes-Benz Direkteinspritz-System  
 10  
 125/130 mm  
 18950 ccm  
 320 PS bei 2500 U/min  
 235 kW bei 2500/min

Leistung SAE  
 Max. Drehmoment DIN

300 net bhp bei 2500 U/min  
 103 mkg bei 1600 U/min  
 1010 Nm bei 1600/min

Max. Drehmoment SAE  
 Anlasser  
 Lichtmaschine Drehstrom

698 net lb ft bei 1600/min  
 6,5 PS/24 V  
 650 W/24 V

### Fahrgestell

Kupplung  
 Getriebe  
 Achsübersetzung  
 Kraftstoffbehälter-Inhalt  
 Batterie  
 Spannung der Verbraucher  
 Räder  
 Bereifung

Einzelscheiben-Trockenkupplung  
 ZF-Synchrongetriebe 5 S-110 GP  
 5,94  
 200 Liter  
 2 x 12 V/110 Ah  
 24 V  
 Scheibenräder, Folge 8,0-20  
 11.00-20 16 PR

Max. Geschwindigkeit  
 bei max. Motordrehzahl

87 km/h

### Max. Steigfähigkeit

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

22 t	26 t
43,5%	35,7%

Steigfähigkeit mit Anhänger bei einem  
 zul. Lastzug-Gesamtgewicht von 38 t

23,3%

### Radstand

3200	3200
+1360 mm	+1360 mm
15,9 m	16,9 m

### Wendekreis

### Gewichte in kg

für Fahrzeug mit Kippaufbau

Leergewicht mit Fahrer  
 Nutzlast  
 Vorderachslast  
 Hinterachslast  
 zul. Fahrzeug-Gesamtgewicht  
 zul. Lastzug-Gesamtgewicht

10880	10860
11140	15140
6500	6500
2 x 6000	2 x 10000
22000	26000
38000	38000

### Gewichte in kg für Fahrgestell

Fahrgestell mit Fahrerhaus, Fahrer

Werkzeug und Reservierad  
 Nutzlast + Aufbau  
 Vorderachslast  
 Hinterachslast  
 zulässiges Fahrzeug-Gesamtgewicht  
 zulässiges Lastzug-Gesamtgewicht

8285	8285
13715	17715
6500	6500
2 x 8000	2 x 10000
22000	26000
38000	38000

### Sonderwünsche

Hinterachsübersetzung

5,22 oder 6,73



Die angegebenen Leistungen nach DIN in PS bzw. kW ist  
 nach Abzug aller Nebenleistungen an der Kuppelung für  
 den Anlauf effektiv verfügbar.  
 Die Angaben in SI-Einheiten (kW = Kilowatt, Nm = Newton-

meter) sind ungerundete und gerundete Werte.  
 Laut VDA-Bestand schriftlicher Angaben entsprechend  
 DIN 70020 und DIN 70030.  
 Inhalt unverbindlich, Änderungen vorbehalten.

