

# 2626

# K

Mercedes-Benz



zul. Fahrzeug-Gesamtgewicht 22 t, 26 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  
6  
125/130 mm  
12760 ccm  
258 PS bei 2500 U/min  
188 kW bei 2500/min

Leistung SAE  
Max. Drehmoment DIN

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

Max. Drehmoment SAE  
Anlasser  
Lichtmaschine Drehstrom

558 net lb. ft. bei 1600/min  
8 PS/24 V  
650 W/24 V

### Fahrgestell

Kupplung  
Getriebe  
Achsenübersetzung  
Kraftstoffbehälter Inhalt  
Batterie  
Spannung der Verbraucher  
Räder  
Bereifung

Einscheiben-Trockenkupplung  
ZF-Synchrongetriebe S 6-90  
5,921  
200 Liter  
2 x 12 V/110 Ah  
24 V  
Scheibenräder, Felge 8.0-20  
11.00-20 16 PR

Max. Geschwindigkeit  
bei max. Motordrehzahl

83 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
35,1 %	29,0 %

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

10,1 %

### Radstand

3200	3200	3850
+ 1350 mm	+ 1350 mm	+ 1350 mm
15,9 m	15,9 m	17,7 m

### Wendekreis

### Gewichte in kg

für Fahrzeug mit Kippaufbau

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

10420	10420	
11580	15500	
6500	6500	
2 x 8000	2 x 10000	
22000	26000	
32000	32000	

### Gewichte in kg für Fahrgestell

Fahrgestell mit Fahrerhaus, Fahrer

Werkzeug und Reserverad

Nutzlast + Aufbau  
Vorderachslast  
Hinterachslast  
zulässiges Fahrzeug-Gesamtgewicht  
zulässiges Lastzug-Gesamtgewicht

7845	7845	8110
14155	18155	17890
6500	6500	6500
2 x 8000	2 x 10000	2 x 10000
22000	26000	26000
32000	32000	32000

### Sonderwünsche

Hinterachsübersetzung

5,281 + GV 90 oder 6,734 + GV 90  
5,921 + GV 90



\* Die angegebene Leistung nach DIN (PS) bzw. kW ist nach Abzug aller Nebenleistungen zu der Kurve für den Antriebs effekt verfügbar.  
Die Angaben in SI-Einheiten (kW = Kilowatt, Nm = Newtonmeter) sind umgewandelt und gerundet. Werte für VDA-Revers, technische Anzahlen entsprechend DIN 79029 und DIN 79030.  
Inhalt unverändert. Änderungen vorbehalten.

