

1626

AK

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

Motorbyp
Arbeitsverfahren
Zylinderzahl
Bohrung/Hub
Hubraum
Leistung DIN

Mercedes-Benz OM 402
Mercedes-Benz Direktspritz-System
8
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 U/min
83 mkg bei 1600 U/min
814 Nm bei 1600/min

Max. Drehmoment SAE
Anlasser
Lichtmaschine Drehstrom

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

Fahrgestell

Kupplung
Getriebe
Achsenübersetzung
Kraftstoffbehälter-Inhalt
Batterien
Spannung der Verbraucher
Räder
Bereifung

Einscheiben-Trockenkupplung
ZF-Synchrongetriebe 5-S-110-G PA
5,921
200 Liter
2 x 12 V/110 Ah
24 V
Scheibenräder, Felge 8,6-20
12.00-20 18 PR

Max. Geschwindigkeit

bei max. Motordrehzahl **84 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

45,3 %

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

21,7 %

Radstand

3800 mm

Wendekreis

16,0 m

Gewichte in kg

für Fahrzeug mit Kippaufbau

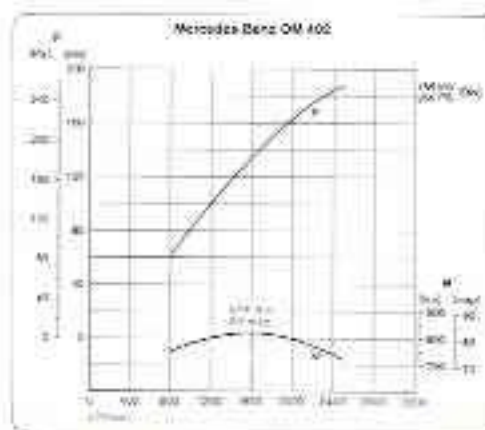
Leergewicht mit Fahrer **6305**
Nutzlast **7695**
Vorderachslast **6500**
Hinterachslast **10000**
zul. Fahrzeug-Gesamtgewicht **16000**
zul. Lastzug-Gesamtgewicht **32000**

Gewichte in kg für Fahrgestell

Fahrgestell mit Fahrerhaus, Fahrer
Werkzeug und Reserverad **6305**
Nutzlast - Aufbau **6196**
Vorderachslast **6500**
Hinterachslast **10000**
zulässiges Fahrzeug-Gesamtgewicht **16000**
zulässiges Lastzug-Gesamtgewicht **32000**

Sonderwünsche

Hinterachsübersetzung **5,261 oder 6,734**



¹ Die angegebene Leistung nach DIN in PS bzw. kW ist nach Abzug aller Nebenleistungen an der Kupplung für den Antrieb effektiv verfügbar.
Die Angaben in SI-Einheiten (kW = Kilowatt, Nm = Newtonmeter)

(1000) sind Angebotspreis und gestrichelte Werte.
Die VOM-Reihe techn. Angaben entsprechen DIN 70000 und VOM 70000.
Inhalt unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

