

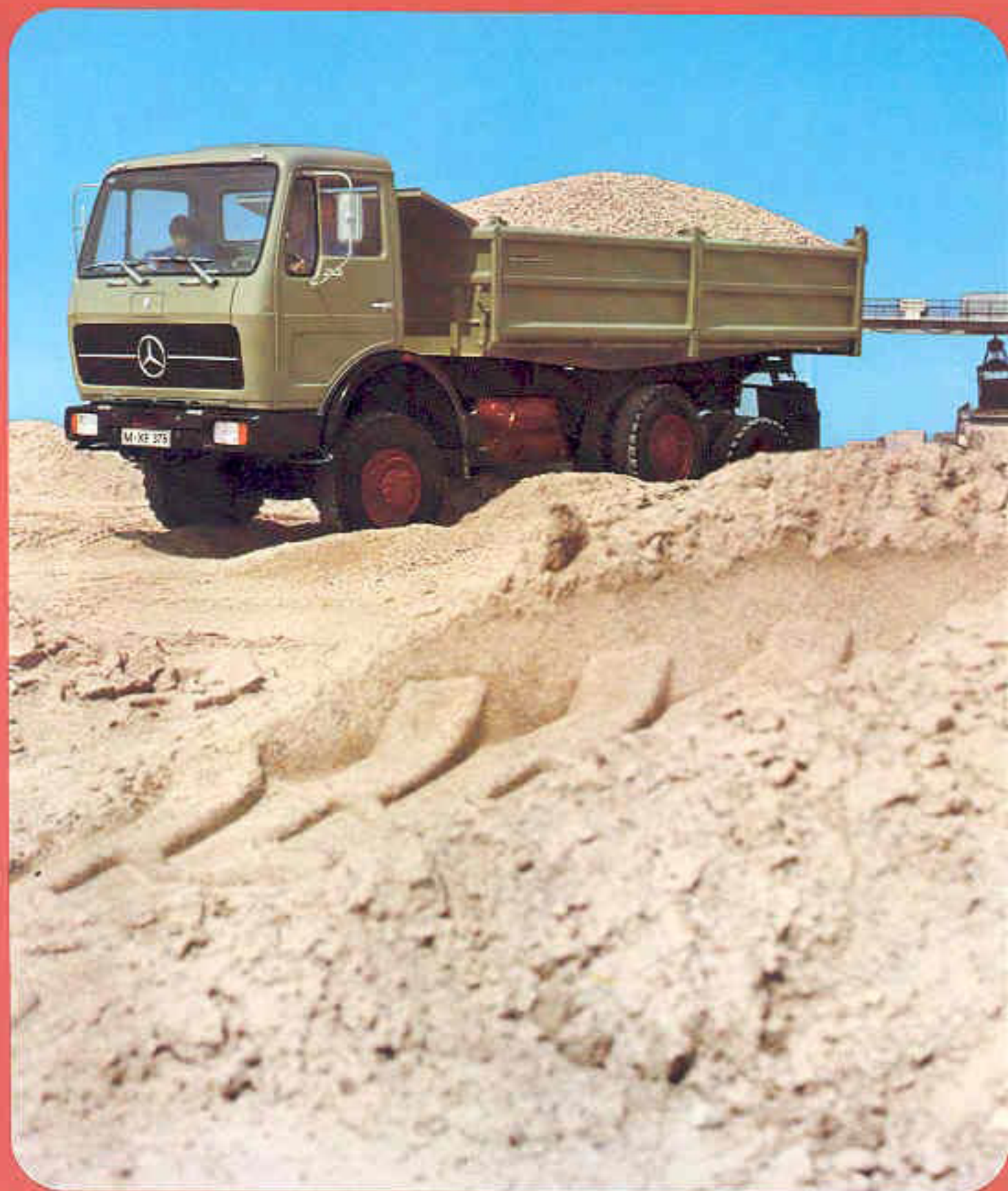
# 2626

# AK

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**

Motortyp  
Arbeitsverfahren  
Zylinderzahl  
Bohrung/Hub  
Hubraum  
Leistung DIN

Mercedes-Benz OM 402  
Mercedes-Benz Direkteinspritz-System  
8  
125/130 mm  
12760 cm<sup>3</sup>  
256 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 lb. ft. bei 1600 U/min  
6 PS/24 V  
650 W/24 V

**Fahrgestell**

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

Einscheiben-Trockenkupplung  
ZF-Synchromgetriebe 5 S-110 G PA  
5,921  
200 Liter  
2 x 12 V/110 Ah  
24 V  
Scheibenräder, Felge 8,0-20  
11,00-20 15 PR

Max. Geschwindigkeit  
bei max. Motordrehzahl

81 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  
34,5 % 29,5 %

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

10,8 %

**Radstand**

3200 3200 3850  
+ 1350 mm + 1350 mm + 1350 mm

Wendekreis

16,2 m 16,2 m 18,1 m

**Gewichte in kg**

für Fahrzeug mit Kippaufbau  
Leergewicht mit Fahrer

11010 11190  
10810 14810  
6500 6500  
2 x 8000 2 x 10000

Nutzlast

Vorderachslast

Hinterachslast

zul. Fahrzeug-Gesamtgewicht

zul. Lastzug-Gesamtgewicht

22000 26000  
32000 32000

**Gewichte in kg für Fahrgestell**

Fahrgestell mit Fahrerhaus, Fahrer

Werkzeug und Reservemedien

Nutzlast + Aufbau

Vorderachslast

Hinterachslast

zulässiges Fahrzeug-Gesamtgewicht

zulässiges Lastzug-Gesamtgewicht

8615 8615 8740  
13385 17385 17260  
6500 6500 6500  
2 x 8000 2 x 10000 2 x 10000  
22000 26000 26000  
32000 32000 32000

**Sonderwünsche**

Hinterachsübersetzung

5,261 oder 6,734



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 SAE-Einheiten (kW = Kilowatt, Nm = Newton)

(100%) sind ungerundete und gerundete Werte.  
Laut VDA-Revised technische Angaben entsprechend DIN 70020 und DIN 70021.  
Inhalt unverbindlich Änderungen vorbehalten

