

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	ZUSATZARTIKEL
Lastwagen (Fahrgestell)	MERCEDES-BENZ	2632 K / 6 x 4	CH 3542 30

Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart-Untertürkheim (BRD)  
 Erkennungsmerkmale "2632 K / 6x4" auf Hersteller-Plakette, "2632 6x4" beidseitig auf Türen, "CH 395.35.-.-.-.-.-" Vorriffen der Fahrstell-Nummer.  
 Herstellerplakette rechts, im Einstieg.  
 Fahrstellnummer rechts, vorn auf Längsträger über VA.  
 Motorkennzeichen "OM 403," links, seitlich auf Block hinter letztem Zylinder.  
 Hauptimporteur MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren.  
 Geprüftes Fahrzeug CH 395.352-10-933103 Unveränderliche Zeichen im Typencode "2632 K / 6x4" + "CH 395.35.-.-.-.-.-"

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen 1 + 1 Doppelachse Anzahl Räder 10

Lenkung mechanisch mit hydr. Unterstützung

Getriebe mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge 8 + 1 Achsantrieb Doppelachse

Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder, stufenlos lastabh. Bremskraftregler auf HR, Prüfenschlüssel u. Frostschutzapparat vorhanden.

Hilfsbremse Federspeicher, abstufbar auf Doppelachse, Betriebsdruck aus sep. Behälter, Notlösevorr. aus VA- od. HA-Kreis, mech. Lösevorr.; Spindel in Zylinder.

Feststellbremse Staudruck, nicht abstufbar.

Dauerbremse 2-Kreis-Kontrolle

Kontrollampen

**MOTOR**

Marke	MERCEDES	Typ	OM 403
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	10
Bohrung	125	Hub	130
Hubraum	15945	Steuer-PS	81,20
Leistungs-PS	320 DIN	bei U/min	2500
Lärm	86 dB/A	bei U/min	2700
Schalldämpfer	1 Topf 1000 x Ø 280		
Abgasprüfung	Racharach = 2,0		
Entstörung	-		

**KAROSSERIE**

Frontlenkercabine

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph

Sicherheitsgurten - Rückspiegel links, rechts

Unterlegkeil v. Karossier Zugvorrichtung nach Wunsch

Diebstahlsicherung -

Anzahl Plätze t 2/a, w, 3 v2/od, 3 M \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_

**MASSE** §) innen aussen

Länge 6860 Achsabstände 3875 / 4525

Breite 2300/2500 Abst.d. Doppela. / 1350

Höhe 2890 Spurweite v 2010 h 1720

Ueberhang s \_\_\_\_\_ Spurweiten v \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_

v 1410 h \_\_\_\_\_

h 1575 Spurbreite l 15,7 r 16,6

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile \_\_\_\_\_

**GEWICHTE**

	vorn	hinten	total
Leergewicht	_____	nach Fahrzeug	_____
Nutzlast	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	25000
Fabrikgarantie	6500	2x10000	26000
Reifengröße	11.00 R 20	11.00 R 20	(Varianten
Ply / atü	16 / 7,5	16 / 7,0	vgl. Bemer-
Tragkraft	6500	2x10880	kungen)
für V max	80 km/h	80 km/h	_____

Garantierte Anhängelast gebremst \_\_\_\_\_  
 Garantierte Anhängelast ungebremst \_\_\_\_\_  
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 38000  
 Geprüfte Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 95 km/h  
 Höchstgeschwindigkeit gemessen \_\_\_\_\_ km/h



Lastwagen  
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

2632 K / 6 x 4

CH 3542 30

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 23.12.77 in Bern - Br

Geräuschmessung : Stand-Messmethode = 84,0 dB/A bei 2500 U/min.  
(Typenschein gültig bis 31.12.78).

Lärmdämpfung : - seitliche Abdeckung der Radausschnitte mit Schaumgummimatten  
(50 mm) ausgekleidet.

Rauchmessung : Vollast, gemäss ECE-24;  
Beschleunigung Bacharach = 3,0.

Nachtrag vom 12.01.79 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV:

Vorbeifahrt : 33,0 km/h, M5 OD, iA 5,20 = 87,0 dB/A (mit Vorschaltgruppe)  
38,6 km/h, M6 , iA 5,20 = 86,5 dB/A (ohne Vorschaltgruppe)

Nahfeldwert : 97,0 dB/A bei 2675 U/min.

Lärmdämpfung : - Absorptionsschürzen in den Radkasten;  
- Absorptionsschürzen an beiden Längsträgern,  
links = 300 x 700 x 5 mm  
rechts = 300 x 1100 x 5 mm  
- doppelummantelter Schalldämpfer.

Nachtrag vom 20.07.81 in Bern - Ad

Schalldämpfervariante : auf Wunsch lieferbar mit Anspurlanlage hinter Fahrerhaus  
hochgestellt (vertikal)

Schalldämpfer : 2 Töpfe =  $865 \times 250 \times 175$  mm

Geräuschmessung nach BAV: Vorbefahrt :  $28,3$  km/h, M5 Ia  $4,60/5,20/5,90 = 85,5$  dB/A  
Standmessung:  $75,0$  dB/A bei  $1875$  U/min.

Lärmdämmfunktionsmassnahmen : - Absorptionenblenden beidseitig in den Radkastenöffnungen;  
- Absorptionenblenden beidseitig der Ölwanne;  
- Kabinenunterboden über Motor mit schallabsorbierendem Material belegt;  
- Gummischürzen an beiden vorderen Kotflügeln aussen;

- Viscoliter 8-Blatt  $\varnothing 620$  mm.