

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell) Fabrikmarke MERCEDES - BENZ Typ ZUSATZKARTE Typenschein-Nummer CH 3542 45

Hersteller DAIMLER-BENZ AG., Stuttgart-Untertürkheim (D)
 Erkennungsmerkmale "2632 6x4" auf Hersteller-Plakette
"CH 395.32.-.-" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. ("CH" nicht auf Plakette)
 Herstellerplakette rechts im Einstieg
 Fahrgestellnummer rechts vorn seitlich auf Längsträger, über Vorderachse
 Motorkennzeichen "OM 403." links, seitlich auf Motorblock, hinter letztem Zylinder (auf angelenketer Plakette)
 Hauptimporteur MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren
 Geprüftes Fahrzeug CH 395.326-10-977329 Unveränderliche Zeichen im Typencode 2632 6x4 / CH 395.32.-.-

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 3/h=Doppelachse Anzahl Räder 10
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Unterstützung
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 8 + 1 Achsantrieb Doppelachse *
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder, stufenloser lastabhängiger Bremskraftregler auf HR
 Hilfsbremse und Federspeicher, abstufbar auf Doppelachse, Betriebsdruck aus sep. Behälter, Notlösevorrichtung aus VA- od. HA-Kreis, mech. Lösevorrichtung: Spindel in Zyl
 Feststellbremse Staudruck, nicht abstufbar
 Dauerbremse Kontrollampen
 2-Kreis-Kontrolle

Karosserie Frontlenkerkabine (Normal- od. Schlafkabine)
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel 2/beidseitig
 Unterlegkeil §) 2/erforderlich Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung -

Anzahl Plätze 2 od. 3 v 2 od. 3 M _____ h _____

Masse §) innen aussen
 Länge _____ 9570 Achsabstand 5175 +),
 Breite _____ 2500***) Doppelachse v _____ h 1350
 Höhe _____ 3050 Spurweite v _____ h 2080
 Ueberhang s _____ Spurweite v _____ -
 v _____ 1410 h _____ -
 h _____ 2985 Spurbreite l 18500 r 18500

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile
 ***) Auf Wunsch: Breite 2300 mm, Spurweite V= 1990 mm / H= 1720 mm

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 87 dB/A bei U/min 2640 **)
 Schalldämpfer 1 Topf 1000 x Ø 280 mm
 Abgasprüfung Bacharach = 2,0
 Entstörung -

Gewichte §) vorn hinten total
 Leergewicht je nach Aufbau
 Nutzlast je nach Aufbau
 Gesamtgewicht 25000
 Fabrikgarantie 6500 2x10000 26000
 Reifengrösse 11,00 R 20 11,00 R 20 (Varianten ++)
 Ply / bar 16 / 8,0 16 / 8,0 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 6760 2x12000
 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

Ausstattung §)

CR (E)	
CR (E)	
A (E)	In CR
R (E)	
SI (E)	
I (E)	s 5 (E) h 2a (E)
-	s
A (E)	s h I (E)
-	s
1/links kombiniert	
2/Blatt	mltche Waschanlage
BOSCH O 320 126 005/008	103 dB/A
BOSCH O 320 120 007/004	

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahr-	Lastwagen
zeuges	MERCEDES-BENZ 2632 6x4
Marke und Typ	
Typenschein-	nummer 3542 45
Karosserie	
Platze	total 2 a.W. 3 vorn
Leergewicht	lt. Waagschein 25000
Nutzlast	je nach Fz. Steuer-PS 81,20
Gesamtgewicht	Hubraum 15945

Bemerkungen, Änderungen, Auftragen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Differenzialsperr : Quer- und Längsperre auf Doppelachse
- ** Druckluftbluss-Geräusch: Gummischlauch an Druckregler 200 x Ø 20 mm
- + Radstandsvariante : 3875 mm, 4775 mm, 5175 mm
- ++) Perleifenvarianten : 12.00 R 20, 16 Ply, V= 6600 kg (7,5 bar) / H= 2x 11800 kg (7,5 bar), 80 km/h
- §) Klasse, Gewichte, Ausrüstung und 2/Unterteile sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. Markierlichter auf Kabinendach werden ausser Betrieb gesetzt
- Eintrag im Fahrzeugausweis: - Bei Fahrzeugbreite über 2300 mm, Brettelstiel > 2,30 m erforderlich

Lastwagen
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

2632 / 6 x 4

CH 3542 45

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 23. Dezember 1977 in Bern -- Br

Geräuschmessung : Stand-Messmethode 84 dB/A bei 2500 U/min;
Typenschein gültig bis 31.12.1978

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

Rauchmessung : Vollast gemäss ECE 24
Beschleunigung Bacharach 3,0

Nachtrag vom 12. Januar 1979 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 33,0 km/h, M50D, iA 5,20, 87,0 dB/A (mit Vorschaltgruppe)
38,6 km/h, M6 , iA 5,20, 86,5 dB/A (ohne Vorschaltgruppe)

Nahfeld : 97 dB/A bei 2675 U/min

Lärmdämpfung : - Absorbtionsschürzen in den Radkasten
- Absorbtionsschürzen an beiden Längsträgern 300 x 700 x 5 links
und 300 x 1100 x 5 mm rechts
- doppelummantelter Schalldämpfer

Nachtrag vom 19.3.80. - PR

Felgenreisante : Scheibenräder 9.00 x 22,5 od. 8.25 x 22,5 anstelle von Trillex-Felgen.
Reifenvariante : 12 R 22.5, V = 6500 kg (8,0), V-max. 100 km/h, Spur V = 2000 mm.

H = 2 x 11500 kg (8,0), V-max. 100 km/h.