

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nr.
Lastwagen (Fahrgestell)	MERCEDES-BENZ	1932 K	ZUSA-ZKARTE CH 3542 31

Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart-Untertürkheim (PRD).
 Erkennungsmerkmale "1932 K" auf Hersteller-Plakette, "1932" beidseitig auf Türen,
"CH 389.05.-.-.-.-.-." Vorziffern der Fahrstell-Nummer.
 Herstellerplakette rechts im Pinnstiel.
 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 389.054-10-925236 Unveränderliche Zeichen im Typencode "1932 K" + "CH 389.05.-.-.-.-.-."

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch m. hydr. Unterstützung
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 8 + 1 Achsantrieb FR
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder,
stufenlos lastabh. Bremskraftregler auf FR,
Prüfungsablässe u. Frontschutzapparat vorhanden
 Hilfsbremse Federspeicher, abstufbar auf FR, Betriebsdruck aus
sep. Behälter, Notl. Sevorr. aus VA- oder HA-Kreis,
 Feststellbremse mech. L. Sevorrichtung; Spindel in Zylinder.
 Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar.
 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 66 dB/A bei U/min 2700
 Schalldämpfer 1 Topf 1400 x 300 x 180
 Abgasprüfung Rachargaz = 2,0
 Entstörung _____

KAROSSERIE

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten _____ Rückspiegel links, rechts
 Unterlegkeil §) Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung _____

GEWICHTE

vorn hinten total
 Leergewicht _____ nach Fahrzeug _____ (\$) _____
 Nutzlast _____
 Gesamtgewicht _____ 16000
 Fabrikgarantie 6500 13000 19000
 Reifengröße 11.00 R 20 11.00 R 20 (Varianten
 Ply / atü 16 / 7,5 16 / 7,75 vgl. Bemer-
 Tragkraft 6500 12000 kungen)
 für V max 80 km/h 80 km/h

Anzahl Plätze t 2/n.W.3 v2/cd. 3 M _____ h _____
MASSSE (\$) innen aussen
 Länge _____ 6150 Achsabstände 3800 / 3200 /
 Breite _____ 2300/2500 _____
 Höhe _____ 2310 Spurweite v 2010 h 1720
 Ueberhang s _____ Spurweiten v _____
 v _____ 1410 h _____
 h _____ 940 Spurbreite l 15,1 r 14,0
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____

Garantierte Anhängelast gebremst _____
 Garantierte Anhängelast ungebremst _____
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 38000
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 97 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

AUSRÜSTUNG §)

CR (E)	Fernlichter
CR (E)	Zusatz-fernlichter
CR (E)	Abblendlichter
A (E) in CR	Standlichter
Schlüssellocher R (E)	Nebellichter
S1 (E)	Bremslichter
s 5 (E)	Richtungsblinker
h 2a (E)	Rückstrahler
h 1 (E)	Markierlichter
s (E)	Lichtupe
vorhanden	Scheibenwischer
Kontroll-Nr. bei J/komb. links	Warnvorrichtungen
mit xxxx Waschanlage	
(99) g9/A	
() g3/A	
() g8/A	

ANFABEN für den FÄHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahr-Lastwagen	
zeuges	MARKEN-BENZ, 1932 K
Marke und Typ	
Typenschein-	nummer 3542 31 CH
Karosserie	
Plätze total	2 a.w. 3 vorn
Leergewicht	1t. Waagechein Treibstoff
Nutzlast	Je nach Fz. Steuer-F5
Gesamtwicht	16000 Hubraum
	15945

FERNLEUCHTEN, ABLÄUFER, ANFLÄGER UND EINRAG IM FÄHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

Bremsversuche wurden mit 19'000 kg durchgeführt.

Feifenvariante : 12.00 R 20 16 PR, Tragkraft v = 7340(7,25) / h = 12900(7,25) Spurweite v = 2053 / h = 1620.

§) Ausrüstung

: Markierlichter auf Kabinendach werden ausser Betrieb gesetzt.

Masse, Gewichte, Ausrüstung und Unterlegkegel bei Einzelabnahme kontrollieren.

Eintrag im Fahrzeugausweis

- Bei Breite über 2300 mm, Breittafel erforderlich.

Lastwagen
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

1932 K

CH 3542 31

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