

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	CH
Limousine (Fahrgestell)	MERCEDES-BENZ	2 2 3 2 6x2	3542 68
Hersteller	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)		
Erkennungsmerkmale	"2232/6x2" oder "2232L/6x2" (Luftfederung) auf Hersteller-Plakette, "393.8. .." vor Fahrgestell-Nr., "CH" vor Fahrgestell-Nr. eingeschlagen (nicht auf Plakette),		
Herstellerplakette	rechts, im Einstieg		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, vor Stossdämpfer		
Motorenzeichen	"OM 403" links, hinten am Block angeklebte Plakette		
Hauptimporteur	MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren		
Gepprüftes Fahrzeug	CH393586 1.4 213962	Unveränderliche Zeichen im Typencode	2232/6x2 od. 2232L/6x2 und CH 393.8.

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	3 *) Anzahl Räder 8
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	mechanisch synchronisiert
Anzahl Gänge	2x4+1 od. 2x4x2+1 Achsantrieb Mittelachse **)
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder, stufenlos lastabhängiger Bremskraftregler auf alle Hinterräder
Hilfsbremse	Federspeicher, abstufbar, wirkend auf Doppelachse, Betriebsdruck aus sep. Behälter, Notlösung = Z über Vierkreisschutzventil/mech. Lösevorr. = Spindel auf Staudruck nicht abstufbar (Zylinder)
Feststellbremse	Doppelmanometer und Kontrollampe
Dauerbremse	
2-Kreis-Kontrolle	

Motor	MERCEDES	Typ	OM 403 .
Marke	V	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	10
Kühlung	125	Hub	130
Bohrung	15950	Steuer-PS	81,23
Hubraum	320 DIN	bei U/min	2500
Leistungs-PS	87	dB/A bei U/min	2620
Lärm	1 Topf 1050 x Ø 205 mm		
Schalldämpfer	Bacharach = 3		
Abgasprüfung			
Entstörung			

Karosserie	Frontlenkerkabine (kurz od. lang-Schlafkabine)
Anzahl Türen	2 Geschw. Messer Tachograph
Sicherheitsgurten	--- Rückspiegel 2/beidseitig
Unterlegkeil	§) Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	---
Anzahl Plätze	t 3 v 3 M h
Masse §)	Innen aussen 9400
Länge	2500/2300 Achsabstand +) 5175
Breite §§)	2900 Doppelachse v h 1350
Höhe	2900 Spurweite v h M-1720
Ueberhang s	--- Spurweite v h H-2015
v	1425 h
h	2800 Spurrails l 18100 r 18100

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	4530	3590	8120 (\$)
Nutzlast	(Leergewicht Kabine/Fahrgestell)		
Gesamtgewicht	19000		
Fabrikgarantie	6500	10000 + 6000	22000
Reifengrösse	12 R 22,5	12 R 22,5	(Varianten ++)
Ply / bar	--- / 8,0	--- / 8,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	6500	11500 + 6500	
für V max	80 km/h	80 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht	38000 kg		
Gepprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	95 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen	km/h		

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile
Spurmasse bei Fahrzeugbreite 2500 mm: V 2010 mm, M 1810 mm, H 1980 mm

§)

Ausstattung

Fernlichter

HCR (R)

Abblendlichter

HCR (E)

Standlichter

A (E)

Schlusslichter

R-SI (E)

Bremslichter

R-SI (E)

Richtungsblinker

1 (E)

Rückstrahler

s 5 (E)

Märkchenlichter

h 2a (E)

Zusätzliche Leichter

h 1 (E)

Kontroll-Nr.-Beleuchtung

s I (E)

Scheibenwischer

h I (E)

Warnvorrichtungen

h 2 (E)

1/ links kombiniert

HEITA 01 20005 oder andere, Gemäss Homolo-

militär/Waschanlage

gationstabliert geprüfte Modelle

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Radstandveränderungen : 4475 mm, 4775 mm, 5175 mm oder 5475 mm.

+) Reifenvarianten : 11.00 - 20, Multit., V = 6760 kg (7,75) / H = 12000 + 6760 kg (7,75),
12.00 - 20, Multit., V = 7800 kg (7,75) / H = 13500 + 7800 kg (7,75),

*) Anzahl Achsen

: 3 = Doppelachse hinten, Abstand 1350 mm. 3.-Achse einhebbar mit Senkautomatik (10 t) oder auf Wunsch Steyrachse.

**) Differenzialverle: auf Wunsch auf Antriebsachse.

Bremsen und Anfahrvermögen geprüft mit 22 t.

§) Masse, Gewicht, Ausstattung und 2 Unterlegkeile bei Einzelabnahme kontrollieren.
Märkchenlichter auf Kablnachsch müssen abgezeichnet werden.
Druckluftablass-Geräusch: Gummischlauch an Druckregler 200 x Ø 20 mm.

§§) Hinterr im Fahrzeugausweis:

-Breitenteil grösser 2,3 m erforderlich (exkl. Fz.-Breite 2300 mm).

x) Änderung : durch den Importeur ausgeführt
-pneumatische Notbremseinrichtung auf 3.-Achse.

Ort und Datum der Prüfung

Schlieren, 1.6.76.

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahr-

Las tragen

MERCEDÉS-BENZ

2232 6x2

Zeuges

Marke und Typ

Typenschein-

nummer

3542 68

Karosserie

Platze

total 3

vom

Leergewicht

1 t. Waagschein

Treibstoff

J.m. Aufbau

Steu-PS

15950

Gesamtgewicht

19000

Hubraum

Lastwagen
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

2232 / 6 x 2

CH 3542 68

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, 1A 5,20, 87,0 dB/A (mit Vorschaltgruppe)
38,6 km/h, M6 , 1A 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