

ZUSATZKARTE

Lastwagen (Chassis)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ L P 608	Typenschein-Nummer CH 3540 48
------------------------	-------------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "608" beidseitig an Kabine
"LP 608" auf Hersteller-Plakette, rechts, im vorderen Türpfosten

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn seitlich auf Längsträger, vor hinterem Federsupport
 Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 314.V" oben auf Ventildeckel
 Hersteller DAIMLER-BENZ, Stuttgart / D Importeur MERCEDES-BENZ AG., Schlieren / ZH

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, IB mit Druckluft-Unterstützung</u>	Typ <u>OM 314.V</u>
Hilfsbremse <u>mech., Zahnstange mit Gestänge IB, HR</u> 1-Kreis	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>do.</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>97</u> Hub <u>128</u>
Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>5</u>	Hubraum <u>3782</u> cm ³ Steuer-PS <u>19,27</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>a: Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>80,5</u> km/h	Leist.-PS <u>85</u> (DIN) bei <u>2800</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Frontlenker-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>3100</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 850 x 185</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1750</u> H <u>1640</u>
	Spurkreis L <u>13,4R</u> <u>13,7</u>
Achsabstand <u>*</u> / (/ /)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>6750</u> _____
Breite _____	<u>2230</u> _____
Höhe _____	<u>2380</u> _____
Ueberhang V _____	<u>730</u> _____
H _____	<u>je nach Aufbau</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht _____	<u>lt. Waagschein</u>			
Nutzlast _____				
Total _____				
Fabrik-Garantie _____	<u>2200</u>		<u>4400</u>	
Reifen-Dimens. _____	<u>7.50-16</u>		<u>10 Ply</u>	
Tragkraft p. Achse _____	<u>2450 (4,75)</u>		<u>4650 (4,75)</u>	
Fabrikgar. max. _____	Gesamtzuggewicht <u>14100</u> kg			

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/CR (E) Lichtlupe a.Fernlicht

Abblendlicht 2/CR (E) Standlicht 2/HELLA K 11743

Markierlicht _____ [+ 2/in Scheinwerfer]

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 98 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stuf.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ R - S1 (E) Rückstrahler 2/I (E)

Stoplicht 2/ R - S1 (E) Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Beil/komb.Schlussl. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/links+rechts Geschw.-Messr KIENZLE Fahrten-

Richtungsblinker 4/Blinker [schreiber "TCO" CH 2 0205]

Vorn 2/HELLA SAE I + BL 50, gelb hinten f= 2/2a (E)

Warnblinkanlage m.Kontrolllampe am Armaturenbrett

1/Unterlegkeil : 310 x 190 x 150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ MERCEDES-BENZ LP 608

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 3540 48

Karosserieform _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht lt.Waag- Treibstoff D
[schein PS 19,27

Nutzlast _____ Hubraum 2782

Gesamtgew. 6500 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. : CH 314.051-10-689806 *

Typenbezeichnung = CH 314.

Hinterrad-Antrieb = 0

Kabinen-Ausführung = 5-9

Radstand-Varianten = 1

Linkslenkung (20=Rechtslenkung) = 10

fortlaufende Fahrgestell-Nr. = 689806

*) 6.-Ziffer des Codes =

Hinweis zu Radstandvarianten:

	<u>Radstand:</u>	<u>Ueberhang/H:</u>	<u>Länge:</u>
CH 314.0.3-...-..... =	3200	1290	5220
CH 314.0.1-...-..... =	3600	1515	5845
CH 314.0.2-...-..... =	4200	1915	6845

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 14.4.71

Die Prüfungskommission

Lastwagen
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

LP 608

CH 3540 48

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

Nachtrag vom 23. Dezember 1977 in Bern - Br

Geräuschmessung : Stand-Messmethode 80,5 dB/A bei 2800 U/min;
Typenschein gültig bis 31.12.1978

Rauchmessung : Vollast gemäss ECE 24
Beschleunigung Bacharach 3,0