

Art des Fahrzeuges <b>Lastwagen (Chassis)</b>	Fabrikmarke <b>MERCEDES - BENZ</b>	<b>L 408 G C / ... *</b> Chassis-Doppelkabine	Typenschein-Nummer CII <b>3540 25</b>
--	---------------------------------------	--	--

ERKENNUNGSMERKMALE "L 408 GG/..." auf Hersteller-Plakette, rechts innen beim Einstieg  
"309... - 12" = Linkslenkung ) vor Chassis-Nr.  
"309... - 22" = Rechtslenkung )

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn auf Längsträger und auf Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "115..." links, hinten seittl. auf Block  
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES BENZ AG, Schlieren

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken</u>	Typ <u>M 115</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB, Gestänge/Dauerbremse</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>Kabel, auf HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>87</u> Hub <u>92,4</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>2197</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>11,19</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>85-99</u> km/h	Leist.-PS <u>85</u> (DIN) bei <u>5000</u> U/min

<b>KAROSERIEFORM</b> _____ Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schlebedach _____	Lärm <u>86</u> dB (B) bei <u>5000</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>7</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>4</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 620 x Ø 150</u>

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1720</u> H <u>1492</u>
*)	Spurkreis L *) R *)
Achsabstand *)	/ / /
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	*)
Breite	<u>2100</u>
Höhe	<u>2330</u>
Ueberhang V	<u>720</u>
H	*)
S	

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Gesamtgewicht	_____			<u>4600</u>
Fabrik-Garantie	<u>1550</u>	_____	<u>3300</u>	<u>4600</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.00 - 16 XC</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>1700</u>	<u>(4,75)</u>	<u>3400</u>	<u>(4,75)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht <u>XXXXXXX</u>			<u>5600</u> kg

AUSRÜSTUNG

§)

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ HELLA E1 4490 Lichtlupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ in Scheinwerfer  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 94 (dB) B  
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/ HELLA K 33335 Rückstrahler 2/ §)  
 Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr. -Bel. 3/ Schildform Hochformat XXXXXX  
 Rückspiegel 2/ an Kabine Geschw.-Messer km/h + Tachogr.  
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe  
 Vorn orange seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen  
 Marke & Typ MERCEDES BENZ L 408 GC/..  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 3540 25  
 Karosserieform (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 7 (Vorn) 3  
 Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff B  
 PS 11,19  
 Nutzlast je nach Fz. Hubraum 2197  
 Gesamtgew. 4600 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang		Spurkreis
			H	H	
L 408 GC/29	2950 mm	4845 mm	1175 mm		9,9 m
L 408 GC/35	3500	5790	1570		11,3

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 17.10.68

Die Prüfungskommission