

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Chassis)	Fabrikmarke MERCEDES BENZ	L 408 G C / .. *) Chassis-Normal-Kabine	Typenschein-Nummer CII 3540 24
--	-------------------------------------	--	--

ERKENNUNGSMERKMALE "L 408 GC/.." 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 seiti, auf Block
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES BENZ AG, Schlieren

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>Benzin</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken</u>	Typ <u>M 115</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB, Gestänge/bauerbremse</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 ³ Steuer-PS <u>11,19</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>85-99</u> km/h	Leist.-PS <u>85</u> (<u>DIN</u>) bei <u>5000</u> U/min

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

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1720</u> H <u>1492</u>
) Spurkreis L () R (*)
Achsabstand (*) / (/ /)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge (*)
Breite <u>2100</u>
Höhe <u>2280</u>
Ueberhang V <u>720</u>
H (*)
S (*)

GEWICHTE 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 (4,75)</u> <u>3400 (4,75)</u>
Fabrikgar. max. <u>XXXXXX</u> <u>5600</u> kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ HELLA E1 4490 Lichthupe _____
 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 24
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff B
 PS 11,19
 Nutzlast je nach Fz. Hubraum 2197
 Gesamtgew. 4600 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang		Spurkreis
			H	Ø	
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