

Art des Fahrzeuges		Fabrikmarke		Typ		Typenschein Nr.									
Lastwagen		MERCEDES - BENZ		L 4 0 8 G / 29		5 8 5 5 - B									
Merkmale "L 408 G/29" auf Hersteller-Flakette, rechts in Kabine vor Türe															
*)				Betriebsstoff	Benzin	Anzahl Zyl.	4								
Hersteller des Fahrgestells		DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) - Importeur Mercedes-Benz-AG, Zürich.													
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		rechts, vorn auf Längsträger + auf Flakette													
Motor-Nr. eingeschlagen		links, hinten auf Block + auf Flakette													
Motor-Typ		M 121 - "121" = vor Motor-Nr. (Reihenmotor, stehend)													
Lage des Motors vorn		Motorbremse													
Zyl.-Inhalt		1'988 cm <sup>3</sup>		Anhängerbremse		Aussenmasse in mm									
Takte		4		Getriebeart mech.vollsynchronisiert		Länge 5'000									
Kühlung		Wasser		Anzahl Vorwärtsgänge 4		Breite 2'100									
Antrieb auf Hinterräder		Geschw. 1. Gang		Spur V. 1'720		Höhe 2'385									
Anzahl Achsen 2		Geschw. dir. Gang 83-97		Spur H. 1'492		Radstand 2'950									
Anzahl Reifen 6		Differentialsperre		Wendekreis 10.15/10.30		Überhang H. 1'370									
Betriebsbremse hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken															
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge/Kabel, auf die Hinterräder															
Gewichte		vorn		hinten		Total		Bereifung		vorn		hinten		Innenmasse in mm	
*) leer		1'080		995		2'075		Dimension		6.00-16		6.00-16		Länge 3'080	
Nutzlast		155		1'270		1'425		Pneu-Tragk.		1'300		2'600		Breite 1'855	
Gesamtgew.		1'235		2'265		3'500						8 Fly		Höhe **) 1'600	
Fabrikgarant.		1'350		2'700		3'500								Höhe seitl. -	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.								Anzahl Türen		2 + 1 hinten		Überhang H.		1'200	
Lenkung: Lage		links oder rechts - Front				Motor-Marke		MERCEDES-BENZ		Brems-PS		80 DIN			
Bohrung		87				Hub		83,6		Steuer-PS		10,12			
Karosserie-Form		Kasten **)													
Zahl der Plätze: Total		3		(vorn		Mitte		hinten		)		Stehplätze			
wenn Einzelsitze		2													

Fernlicht	2/ HELIA E 1 4400	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= separat	(orange)
Standlichter	2/ in Scheinwerfer	H= neben Schlusslichter	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ neben Blinker	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang) = 97 dB
Rückstrahler	2/ separat $\phi$ 100	Rückblickspiegel	2/ aussen an Kabine
Stoplicht	2/ neben Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	3/ für langes Schild	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	85 dB bei 5'000 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

<u>*) Merkmale</u>	<u>Vorziffer zu Chassis-Nr.</u>	<u>Vorziffer zu Motor-Nr.</u>		
bei Linkslenkung	309. ... - 12	121. ... - 10		
Rechtslenkung	- 22	- 20		
<b>**)</b> Modell mit Kasten-Innenhöhe 1'750 mm = Gewichte		V	H	Total
Leer		1'085	1'020	2'105
Nutzlast		150	1'245	1'395
Total		1'235	2'265	3'500

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 23.2.67/Bern, 1.4.67

Die Typenprüfungskommission