

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrg.) (Allradantrieb)		Fabrikmarke M E R C E D E S - B E N Z		Typ *) L A 1 1 1 3		Modell- jahr 1964	Typenschem Nr. 4 ' 5 4 6
Merkmale "1113" beidseitig auf Motorhaube. - "CH" vor Chassis-Nr. - Hersteller-Plakette in Kabine							
chts unter Sitz				*) Betriebsstoff Diesel		Anzahl Zyl. 6	
Hersteller des Fahrgestells		DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) - Importeur Mercedes-Benz AG, Zürich					
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts seitlich auf Längsträger vor hinterem Vorderfedersupport + auf							
Motor-Nr. eingeschlagen		rechts, hinten auf Block				Plakette	
Motor-Typ		O M 3 5 2 - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung					
Lage des Motors vorn		Motorbremse Staudruckbremse NB, auf Wunsch HALLER					
Zyl.-Inhalt		5'675 cm <sup>3</sup>		Anhängerbremse Druckluft 2-Leiter, direkt/indirekt		Aussenmasse in mm *)	
Takte		4		Getriebeart mech. synchron.		Länge	
Kühlung		Wasser		Anzahl Vorwärtsgänge 5		Breite 2'300	
Antrieb		Allrad		Geschw. 1. Gang 7,6		Höhe 2'560	
Anzahl Achsen		2		Geschw. dir. Gang 63,8		Radstand	
Anzahl Reifen		6		Differentialsperre		Überhang H.	
Fussbremse		hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, mit Druckluftunterstützung, auf alle Räder					
Handbremse		mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder					
Gewichte		vorn hinten		Total		Bereifung	
Leer		*) *)		*)		vorn hinten	
Nutzlast		je nach Aufbau		Pneu-Tragk.		8,25-20 8,25-20	
Gesamtgew.						2000	
Fabrikgarant.		3'500 7'200		10'500		Multiply 1M 6 3/64	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.		21'000 **)		Anzahl Türen 2		Innenmasse in mm	
Lenkung: Lage		links		Motor-Marke		MERCEDES-BENZ	
Bohrung		97		Hub		128	
Karosserie-Form		geschlossene Kabine					
Zahl der Plätze: Total		3		(vorn Mitte hinten )		Stehplätze	
						Brems-PS 126 DIN	
						Steuer-PS 28,9	

§)

Fernlicht	2/ HELLA A NL	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo	V = separat	(orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H = Mitte Schlusslichtgehäuse	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ separat $\varnothing$ 100	Rückblickspegel	2/ aussen an Kabine
Stoplicht	2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	84 dB bei 2'800 U/min	Warnvorrichtung	= 102 dB

## Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang		Spurkreis $\varnothing$ §)	Leergewichte		kg Total
			H			V	H	
LAS 1113 / 32	3'200 mm	5'270 mm	960 mm		13,60 m	2'190	1'285	3'475
LAS	36	3'600	960		14,90	2'230	1'310	3'540
LA	36	3'600	960		14,90	2'265	1'285	3'550
LAK	36	3'600	960		14,90	2'295	1'315	3'610
LA	42	4'200	1'030		16,60	2'280	1'315	3'595

\*\*) Anfahrvermögen: 26,2 t (Anhänger 15 t) in einer Steigung von 15 % = gut.- Die Handbremse kann den ganzen Zug in einer solchen Steigung halten.

§) Bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 30.1.63 / 27.2.64  
Thun, 7.6.63

Die Typenprüfungskommission