

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke	Typ	*)	Modell- jahr	Typenschein Nr.		
	MERCEDES - BENZ	LP	1113	1964	4'5 4 5-B		
Merkmale "1113" beidseitig auf Türen. -"CH" vor Chassis-Nr. - Hersteller-Plakette in Kabine							
Rechts unter Sitz	*) Betriebsstoff		Diesel	Anzahl Zyl.	6		
Hersteller des Fahrgestells	DAIHLER-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 N 3 5 2 - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung						
Lage des Motors	vorn	Motorbremse	Staudruckbremse MB, auf Wunsch HALLER				
Zyl.-Inhalt	5'675 cm³	Anhängerbremse	Druckluft 2-Leiter, direkt/indirekt		Aussenmasse in mm *)		
Takte	4	Getriebeart	mech. synchron. Sellw./Spill		Länge		
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	5	Zughaken	nach Wunsch		
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang	8,0	Spur V.	1'920		
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	71,7	Spur H.	1'745		
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	Wendekreis *)		Überhang H.		
Fussbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, mit Druckluftunterstützung,				auf alle Räder		
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder						
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	*)	*)	*)	Dimension	8,25-20	8,25-20	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	2'000	-1'800	2000
Gesamtgew.			10'500		Multiply. T1 6 3/64		Höhe
Fabrikgarant.	3'400	7'200	10'500				Höhe seltenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	21'000			Anzahl Türen	2		Überhang H.
Lenkung: Lage	links			Motor-Marke	MERCEDES-BENZ		Brems-PS 126 DIN
Bohrung	97			Hub	128		Steuer-PS 28,9
Karosserie-Form	geschlossene Frontlenker-Kabine						
Zahl der Plätze: Total	3		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ HELIA A NL	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Ablendlicht	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 ϕ 100	Rückblickspegel	2/ aussen an Kabine
Stoplicht	2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h + Fahrschreiber KIENZLE
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 ϕ §)	Leergewichte		kg Total
			H			V	H	
LPS 1113 / 32	3'200 mm	5'480 mm	960 mm		11,40 m	2'170	1'085	3'255
LP	32	3'200	1'280		11,40	2'130	1'065	3'195
LPS	36	3'600	960		12,40	2'190	1'100	3'290
LP	36	3'600	1'880		12,40	2'090	1'160	3'250
LP	42	4'200	2'030		14,00	2'145	1'120	3'265
LP	48	4'830	2'500		15,70	2'145	1'240	3'385
LP	51	5'170	2'700		16,50	2'150	1'270	3'420

§) Bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 30.1.63 / 27.2.64.

Die Typenprüfungskommission