

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke M E R C E D E S - B E N Z	Typ L P 9 1 1	*)	Modell- jahr 1964	Typenschein Nr. 4'5 4 3-B		
Merkmale "911" beidseitig auf Türen. - "CH" vor Chassis-Nr. - Hersteller-Plakette in Kabine							
rechts unter Sitz		*) Betriebsstoff Diesel		Anzahl Zyl. 6			
Hersteller des Fahrgestells		DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) - Importeur Mercedes-Benz AG, Zürich					
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		rechts vorn a. Längsträger vor hinterem Vorderfederbock + auf Plakette					
Motor-Nr. eingeschlagen		rechts auf Kurbelgehäuse + auf Plakette					
Motor-Typ		O H 321 - Reihenmotor, stehend					
Lage des Motors vorn		Motorbremse Staudruck, mechanisch betätigt					
Zyl.-Inhalt	5'100 cm ³	Anhängerbremse	§)	Aussenmasse in mm *)			
Takte	4	Getriebeart	mech. vollsynchr.	Länge			
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	5	Zughaken	nach Wunsch		
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang	4,6	Spur V.	1'905		
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	76,9	Spur H.	1'745		
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre		Wendekreis	*)		
Fussbremse		hydraulisch, 2-Kreis, m. Druckluftunterstützung, Innenbacken, 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-	Breite
Gesamtgew.					Multiply		Höhe
Fabrikgarant.	3'050	6'800	9'500				Höhe seltenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	18'300			Anzahl Türen	2		Oberhang H.
Lenkung: Lage	links oder rechts			Motor-Marke	MERCEDES-BENZ		Brems-PS 110 DIN
Bohrung	95			Hub	120		Steuer-PS 25,99
Karosserie-Form	geschlossene Frontlenker-Kabine						
Zahl der Plätze: Total	3		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ HELLA EL 4466	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V = separat vor Kabinentüren	(orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfer	H = separat, Mitte Schlusslichtgehäuse	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang)
Rückstrahler	2/ separat ϕ 100	Rückblickspegel	2/ beidseitig aussen
Stoplicht	2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	82 dB bei 3'000 U/min / Warnvorrichtung = 98 dB		

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang	Spurkreis	Leergewichte		kg
					V	H	
LP 911 / 32	3'200 mm	5'800 mm	1'280 mm	11,40 m	2'080	1'075	3'165
36	3'600	6'800	1'880	12,50	2'100	1'155	3'155
42	4'200	7'550	2'030	14,10	2'115	1'100	3'215
48	4'830	8'650	2'500	15,70	2'060	1'265	3'325

§) Bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Mannheim, 10./11.7.63
Zürich, 12.7.63 / 27.2.64.

Die Typenprüfungskommission