

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke M E R C E D E S - B E N Z	Typ *) L 911	Modell- jahr 1964	Typenschein Nr. 4'5 4 3-A				
Merkmale "911" beidseitig auf Motorhaube. - "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. Seilw./Spill	Länge					
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 5	Zughaken nach Wunsch	Breite 2'250				
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang 4,6	Spur V. 1'905	Höhe 2'410				
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 76,9	Spur H. 1'745	Radstand				
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	Wendekreis *)	Überhang H.				
Fussbremse hydraulisch, 2-Kreis, mit Druckluftunterstützung, Innenbacken, auf alle Räder								
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereitung	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	Breite
Gesamtgew.					Multiply		TM 6 3/6	Höhe
Fabrikgarant.	3'050	6'800	9'500					Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 18'300				Anzahl Türen	2		Überhang 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 Halbfrontlenker-Kabine								
Zahl der Plätze: Total		3		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ HELLA EL 4466	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V = separat auf Kotflügel	(orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H = separat, Mitte Schlusslichtgehäuse	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang)
Rückstrahler	2/ separat ϕ 100	Rückblickspiegel	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
			H	ϕ §)		V	H	
L 911 / 36	3'600 mm	5'670 mm	960 mm		12,40 m	1'955	1'180	3'135
42	4'200	6'340	1'030		14,00	1'970	1'195	3'165
48	4'830	7'340	1'400		15,70	2'005	1'200	3'205

§) Bei der Einzelabnahme zu prüfen.

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

Die Typenprüfungskommission