

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke M E R C E D E S - B E N Z	Typ *) L 1 4 1 3	Modell- jahr 1964	Typenschein Nr. 4'5 4 7-A			
Merkmale "1413" beidseitig auf Motorhaube, -"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, vorn auf Längsträger vor hinterem Vorderfederbock + auf Plakette						
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, hinten auf Block						
Motor-Typ	O M 3 5 2 - Reihomotor, stehend, mit direkter Einspritzung						
Lage des Motors	vorn Motorbremse Staudruckbremse, mechanisch betätigt						
Zyl.-Inhalt	5'675 cm ³	Anhängerbremse §)	Ausssenmasse in mm *)				
Takte	4	Getriebeart mech. vollsynchr.	Seilw./Spill	Länge			
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	5 **)	Zughaken nach Wunsch	Breite 2'300		
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang	6,8	Spur V. 1'930	Höhe 2'545		
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	78	Spur H. 1'790	Radstand		
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	Wendekreis *)		Überhang H.		
Fussbremse hydraulisch, 2-Kreis, mit Druckluft-Unterstützung, Innenbacken, auf alle Räder							
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder (Ratschenbremse)							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	*)	*)	*)	Dimension	9.00-20	9.00-20	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	2'350	2'350	Breite
Gesamtgew.			12'600		Multiply		Höhe
Fabrikgarant.	4'500	9'400	12'600	***)			Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	21'000		Anzahl Türen		2		Überhang H.
Lenkung: Lage	links oder rechts			Motor-Marke	M E R C E D E S B E N Z		Brems-PS 126 DIN
Bohrung	97			Hub	128		Steuer-PS 28,90
Karosserie-Form	geschlossene Halbfrontlenker-Kabine						
Zahl der Plätze: Total	3		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ HELLA E1 4 4466	Fahrlichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V = separat, vor Kabinentüren (orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H = Mitte Schlusslichtgehäuse (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer 2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Klang)
Rückstrahler	2/ separat \emptyset 100	Rückblickspiegel 2/ beidseitig aussen
Stoplicht	2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung links, kombiniert		Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	12 Volt	
Lärmessung	84 dB bei 2'800 U/min - Warnvorrichtung = 99 dB.	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang	Spurkreis	Leergewichte kg		
					H	V	H
L K 1413 / 36	3'600 mm	5'705 mm	995 mm	13,10 m	2'255	1'675	3'930
L 42	4'200	6'340	1'030	14,70	2'270	1'680	3'950
L 48	4'830	7'340	1'400	16,50	2'250	1'785	4'035

**) Kraftübertragung : Auf Wunsch, Hinterachse mit doppelter Uebersetzung, schaltbar (Druckluft).

***) Fabrikgarantiertes Gewicht : Hinterachse 9'800 kg zugelassen bei Bereifung 10.00-20.

§) Bei der Einzelabnahme zu prüfen. [Multiply.]

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

Die Typenprüfungskommission