

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgr.) (Allradantrieb)	Fabrikmarke M E R C E D E S - B E N Z	Typ *) L A 1 9 2 0	Modell- Jahr 1964	Typenschein Nr. 4 ' 5 5 2				
Merkmale "1920" 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 seitlich auf Längsträger sowie auf Hersteller-Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, oben auf Block, neben Öleinfüllstutzen + auf Plakette							
Motor-Typ	O M 3 4 6 - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung							
Lage des Motors	vorn Motorbremse Staudruckbremse, pneumatisch betätigt							
Zyl.-Inhalt	10'810cm ³	Anhängerbremse Druckluft, 2-Leiter	Aussenmasse in mm *)					
Takte	4	Getriebeart mechanisch	Sellw./Spill	Länge				
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 6x2 = 12	Zughaken nach Wunsch	Breite 2'300				
Antrieb	Allrad	Geschw. 1. Gang 6	Spur V. 1'955	Höhe 2'600				
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 74	Spur H. 1'695	Radstand				
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre hinten	Wendekreis *)	Überhang H.				
Fussbremse	Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder (Westinghouse)							
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, mit Druckluft-Unterstützung, auf die Hinterräder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm	
leer	*)	*)	*)	Dimension	11.00-20	11.00-20	Länge	
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	3'250	-2'875-	3250	Breite
Gesamtgew.		10'000	16'000		Multiply		TM 6	Höhe
Fabrikgarant.	6'000	13'000	19'000		Gelände		3/64	Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	35'000 (**)			Anzahl Türen	2		Überhang H.	220 SAE
Lenkung: Lage links oder rechts	- m. Unterstützung			Motor-Marke	M E R C E D E S - B E N Z		Brems-PS	202 DIN
Bohrung	128			Hub	140		Steuer-PS	55,05
Karosserie-Form	geschlossene Halbfrontlenker-Kabine							
Zahl der Plätze: Total	3		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze	

§)

Fernlicht	2/ HELLA E 1 4446	Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V = seitlich über Stossbalken (orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H = Mitte Schlusslichtgehäuse (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer 2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter und Blinker	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ separat ϕ 100	Rückblickspiegel 2/ beidseitig, aussen
Stoplicht	2/ über Schlusslichter und Blinker	Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung	links, kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	12/24 Volt (2 x 12 V)	
Lärmmessung	85 dB bei 2'200 U/min	- Warnvorrichtung = 98 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang		Spurkreis	Leorgewichte kg		
			H	ϕ		V	H	Total
LAS 1920 / 36	3'600 mm	6'040 mm	980 mm		m	3'800	2'200	6'000
LAK 42	4'200	6'580	980		17,80	4'020	2'390	6'410

** Anfahrvermögen : 39 t (Anhänger 20 t) in Steigung von 15 % = gut. - Die Handbremse hält den ganzen Zug in einer solchen Steigung.

§) Ausrüstung : Bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Thun, 6.3.62
Zürich, 27.2.64

Die Typenprüfungskommission