

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke M E R C E D E S - B E N Z	Typ *) L P 1 9 2 0	Modell- Jahr 1964	Typenschein Nr. 4'5 5 1-B
Merkmale "1920" beidseitig auf Türen. -"CH" vor Chassis-Nr. - Hersteller-Plakette in Kabine				
Sichts 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 seitlich auf Längsträger + auf Plakette				
Motor-Nr. eingeschlagen rechts oben auf Block neben Ocleinfüllstützen + auf Plakette				
Motor-Typ O M 3 4 6 - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung				
Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruckbremse, pneumatisch betätigt				
Zyl.-Inhalt 10'810 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt	Aussenmasse in mm *)		
Takte 4	Getriebeart mechanisch	Seilw./Spill	Länge	
Kühlung Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 6	Zughaken nach Wunsch	Breite	2'300
Antrieb Heck	Geschw. 1. Gang 8	Spur V. 1'930	Höhe	2'850
Anzahl Achsen 2	Geschw. dir. Gang 75	Spur H. 1'700	Radstand	
Anzahl Reifen 6	Differentialsperre vorhanden	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	Bereilung
Leer	*)	*)	*)	Dimension 11.00-20
Nutzlast	je nach Aufbau		Pneu-Tragk. 3'250	hinten 11.00-20
Gesamtgew.	10'000	16'000	19'000	3250
Fabrikgarant.	6'000	13'000	19'000	Multipl. HD TM 6
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 35'000	Anzahl Türen 2		Höhe 3/64	
Lenkung: Lage links oder rechts, m. Unterstüzung	Motor-Marke MERCEDES BENZ	Brems-PS 202 DIN		Steuer-PS 55,05
Bohrung 128	Hub 140	Überhang H. 220 SAE		
Karosserie-Form geschlossene Frontlenker-Kabine				
Zahl der Plätze: Total 3	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ HELLA E 1 4446	6/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	Fahrlichtungsanzeiger V = separat über Stossbalken (or.)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	seitlich an Stosstange (orange)
Nebellampe		H = Mitte Schlusslichtgehäuse (orange)
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter und Blinker	Scheibenwischer 3/ elektrisch + Waschanlage
Rückstrahler	2/ separat \emptyset 100	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
Stoplicht	2/ über Schlusslichter und Blinker	Rückblickspiegel 2/ aussen an Kabinentüren
Kontrollschildbeleuchtung links, kombiniert		Geschwindigkeitsmesser km/h + Tourenz. + Kienzle
Rückfahrlicht		Gefährliche Bestandteile [Tachograph]
Elektr. Anlage	24 Volt	
Lärmmessung	87 dB bei 2'200 U/min	Warnvorrichtung = 101 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang		Spurkreis \emptyset	Leergewichte kg		
			H			V	H	Total
LPS 1920 / 30	3'000	5'525 mm	1'025 mm		11,50 m	3'360	2'100	5'460
LP 45	4'500	8'140	2'140		15,80	3'080	2'350	5'430
LP 52	5'200	9'230	2'530		17,00	3'170	2'320	5'490

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 27.2.64

Die Typenprüfungskommission