

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Chassis)	Fabrikmarke M E R C E D E S - B E N Z	Typ L P 1 0 1 3 / . . (358)	*) Modell- jahr 1966	Typenschein Nr. 5 3 8 2			
Merkmale "1013" beidseitig auf Kabinentüren.- "LP 1013/.." auf Plakette, rechts im							
Vordertürpfosten.- "CH 358" vor Chassis-Nr.		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 + auf Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, hinten auf Block							
Motor-Typ OM 352 - Reihenmotor, stehend, OHV, mit direkter Einspritzung							
Lage des Motorsvorn Motorbremse Staudruck, mechanisch betätigt, regulierbar							
Zyl.-Inhalt 5'675 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, indirekt			Aussenmasse in mm *)			
Takte 4	Getriebeart mech, synchron.		Zughaken :	Länge			
Kühlung Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 5 **)		auf Wunsch	Breite 2'280			
Antrieb auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang 8,0	Spur V. 1'920		Höhe 2'695			
Anzahl Achsen 2	Geschw. dir. Gang 71,7	Spur H. 1'745		Radstand			
Anzahl Reifen 6	Differentialsperre auf Wunsch		Wandekreis *)	Überhang H.			
Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken, 2-Kreis, mit Druckluftunterstützung							
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabel/Gestänge, auf die Hinterräder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	*)	*)	*)	Dimension	8,25-20	8,25-20	Länge
Nutzlast				Pneu-Tragk.	4'000	8000	Breite
Gesamtgew.					Multiply bei 6,25 atll		Höhe
Fabrikgarant.	3'600	7'200	10'500	(a.W.mit Trilox-Räder)			Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	21'000			Anzahl Türen 2			Überhang H.
Lenkung: Lage links od. rechts-a.W.m.hydr.Unter. Motor-Marke MERCEDES-BENZ					Brems-PS 126 DIN		
Bohrung 97		Hub 128		Steuer-PS 28,9			
Karosserie-Form geschlossene Frontlenker-Kabine							
Zahl der Plätze: Total	2	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze	
auf Wunsch	3						

6/ Blinker mit Kontrolllampe

§)	Fernlicht	2/ HELLA oder BOSCH	Fahrlichtungsanzeiger V= komb.m.Markierlichter (weiss)
	Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	seitlich an Kabine (orange)
	Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H= neben Schlusslichter (orange)
		2/ Markierlichter komb.mit Blinker	Scheibenwischer 3/ elektrisch mit Waschanlage
	Schlusslicht	2/ zwischen Stopl. + Blinker K 33272	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang) = 90 dB
	Rückstrahler	2/ separat ϕ 100	Rückblickspegel 2/ seitlich aussen an Kabinentüren
	Stoplicht	2/ neben Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser km/h + Tachograph
	Kontrollschildbeleuchtung	links, kombiniert	Gefährliche Bestandteile
	Rückfahrlicht		
	Elektr. Anlage	12 Volt	
	Lärmmessung	84 dB bei 2'800 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle :	Radstand	Länge	Ueberhang	Spurkreis	Leergewichte kg		
					V	H	Total
LP 1013 / 32	3'200 mm	5'875 mm	1'390 mm	11,2 m	2'245	1'285	3'530
36	3'600	6'560	1'715	12,4	2'315	1'280	3'595
42	4'200	7'510	2'065	14,2	2'295	1'360	3'655
48	4'830	8'575	2'500	16,2	2'320	1'410	3'730
51	5'170	9'465	3'050	17,1	2'380	1'405	3'785

***) auf Wunsch mit 2-Gang-achse: 2 x 5 = 10 Gänge.

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Diese Karte ersetzt TS 5382 vom 10.2.66
Ergänzung: Radstand 5170

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 10.2.66

Die Typenprüfungskommission

Zürich, 7.3.68 (25.7.68)