

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Chassis)	Fabrikmarke M E R C E D E S - B E N Z	Typ *) L P 1413 / .. 340	Prüfungs- jahr 1966	Typenschein Nr. 5 5 5 7 - B
Merkmale "1413" beidseitig auf Kabinentüren.-"LP 1413/.." a.Plakette rechts im Vordertürpfosten				
"CH 340" vor Chassis-Nr.-"OM352A" a.Motoren-Tafel 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 A - Reihenmotor, stehend, OHV, Aufladegeräte, mit direkter Einspritzung				
Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruckbremse, mechanisch betätigt				
Zyl.-Inhalt	5'675 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse §)	Aussenmasse in mm *)	
Takte	4	Getriebeart mech.vollsynchron.	Zughaken:	Länge
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 5 **)	nach Wunsch	Breite 2'300
Antrieb auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang	7,4	Spur V. 1'930	Höhe 2'605
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	78,1	Spur H. 1'790
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre auf Wunsch	Wendekreis *)	Radstand
Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, mit Druckluftunterstützung				
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder, Ratschenbremse				
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
Leer			*)	Dimension 10.00-20
Nutzlast	je nach Aufbau		Pneu-Tragk.	10.00-20
Gesamtgew.				5'600
Fabrikgarant.	4'500	9'800	14'000	11'200
				Multi-Ply
				F-100
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	21'000		Anzahl Türen	2
				Innenmasse in mm
Lenkung: Lagelinks od. rechts - a.W.hydr.Unterst.	Motor-Marke		M E R C E D E S - B E N Z	Länge
Bohrung	97	Hub	128	Breite
Karosserie-Form	geschlossene Frontlenker-Kabine			Höhe
Zahl der Plätze: Total	2	(vorn	Mitte	hinten )
				Höhe seitentl.
				Überhang H.
				Steuer-PS 150 DIN
				28,90
				Stehplätze

6/ Blinker mit Kontrollampe

Fernlicht	2/ HELLA od. BOSCH	Fahrleistungsanzeiger V= komb. m. Markierl.	(weiss)
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	seitlich = separat	(orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H= Mitte Schlusslichtgehäuse	(orange)
Markierl.	2/ beids.vorn an Kab.komb.m.Blinker	Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang) = 95 dB
Rückstrahler	2/ separat $\varnothing$ 100	Rückblickspegel	2/ beidseitig aussen
Stoplicht	2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h + Tachograph
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	81 dB bei 2'800 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang H	Spurkreis $\varnothing$	Leergewichte kg		
					V	H	Total
LP 1413 / 36	3'600 mm	5'950 mm	1'030 mm	12,8 m	2'355	1'525	3'880
42	4'200	6'890	1'365	14,7	2'380	1'595	3'975
48	4'830	8'050	1'895	16,6	2'285	1'740	4'025
LPS 32	3'200	5'550	1'030	11,8	2'335	1'475	3'810

\*\* ) Auf Wunsch mit 2-Gang-Achse: 2 x 5 = 10 Gänge.

§) Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 17.6.66.

Die Typenprüfungskommission