

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		*)	Prüfungs- jahr	Typenschein Nr.
Lastwagen (Chassis)	M E R C E D E S - B E N Z		L 1413 / .. 340			1966	5 5 5 7 - A
Merkmale "1413" beidseitig auf Motorhaube. - "L 1413/.." auf 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, Aufladegeräusche, mit direkter Einspritzung							
Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruckbremse, mechanisch betätigt							
Zyl.-Inhalt	5'675 cm ³	Anhängerbremse §)				Aussonnmasse 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		Radstand	
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre auf Wunsch		Wendekreis *)		Überhang H.	
Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, mit Druckluftunterstützung							
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder, Ratschenbremse							
Gewichte	vorn.	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer			*)	Dimension	10,00-20	10,00-20	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	5'600	11'200	Breite
Gesamtgew.					Milt.-Ply		Höhe
Fabrikgarant.	4'500	9'800	14'000		F -	100	Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.			21'000	Anzahl Türen		2	Überhang H.
Lenkung: Lagelinks od. rechts - a. W. hydr. Unterst.				Motor-Marke	M E R C E D E S - B E N Z		Brems-PS 150 DIN
Bohrung			97	Hub	128		Stauer-PS 28,90
Karosserie-Form geschlossene Halbfrontlenker-Kabine							
Zahl der Plätze: Total		2	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

6/ Blinker mit Kontrolllampe

Fernlicht	2/ HELLA od. BOSCH	Fahrleistungsanzeiger	V= komb.mit 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 \emptyset 100	Rückblickspiegel	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	Spurkreis	Leorgewichte			kg
					V	H	Total	
L K 1413 / 36	3'600 mm	5'705 mm	995 mm	13,1 m	2'290	1'670	3'960	
L	42 4'200	6'340	1'030	14,7	2'305	1'675	3'980	
L	48 4'830	7'340	1'400	16,5	2'285	1'780	4'065	

**) 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