

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke M E R C E D E S - B E N Z	Typ *) L 9 1 1 Motor OM 352	Modell- jahr 1965	Typenschein Nr. 4 8 8 5 - A
--	--	-----------------------------------	-------------------------	-----------------------------------

Merkmale "911" 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 auf Längsträger vor hinterem Vorderfederbock + auf Plakette

Motor-Nr. eingeschlagen rechts hinten auf Block

Motor-Typ OM 352 - Reihomotor, stehend, CHV, mit direkter Einspritzung

Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruck, mechanisch betätigt

Zyl.-Inhalt 5'675 cm<sup>3</sup> Anhängerbremse Druckluft, 2-Leiter indirekt

Takte 4 Getriebeart vollsynchron. Sellw./Spill

Kühlung Wasser Anzahl Vorwärtsgänge 5 Zughaken nach Wunsch

Antrieb Heck Geschw. 1. Gang 4,6 Spur V. 1'905

Anzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang 76,9 Spur H. 1'745

Anzahl Reifen 6 Differentialsperre Wendekreis \*)

Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, mit Druckluftunterstützung, Innenbacken

2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten		Innenmasse in mm
----------	------	--------	-------	-----------	------	--------	--	------------------

leer	*)	*)	*)	Dimension	8.25-20	8.25-20		Länge
------	----	----	----	-----------	---------	---------	--	-------

Nutzlast	je	nach Aufbau		Pneu-Tragk.	2'000	2'000		Breite
----------	----	-------------	--	-------------	-------	-------	--	--------

Gesamtgew.					Multiply			Höhe
------------	--	--	--	--	----------	--	--	------

Fabrikgarant.	3'050	6'800	9'500					Höhe seitentl.
---------------	-------	-------	-------	--	--	--	--	----------------

Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	18'300			Anzahl Türen	2			Überhang.H.
----------------------------------	--------	--	--	--------------	---	--	--	-------------

Lenkung: Lage	links oder rechts			Motor-Marke	MERCEDES-BENZ			Brems-PS 126 DIN
---------------	-------------------	--	--	-------------	---------------	--	--	------------------

Bohrung	97			Hub	128			Steuer-PS 28,90
---------	----	--	--	-----	-----	--	--	-----------------

Karosserie-Form geschlossene Halbfrontlenker-Kabine

Zahl der Plätze: Total	3	(vorn	Mitte	hinten	)			Stehplätze
------------------------	---	-------	-------	--------	---	--	--	------------

§)

Fernlicht	2/ HELLA EL 4466	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= separat, auf Kotflügel	(orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H= separat, Mitte Schlusslichtgehäuse	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang) = 98 dB
Rückstrahler	2/ separat $\phi$ 100	Rückblickspegel	2/ beidseitig aussen
Stoplicht	2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	links, kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	86 dB bei 2'900 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang	Spurkreis	Leergewichte kg		
					V	H	Total
L 911 / 36	3'600 mm	5'670 mm	960 mm	12,40 m	1'955	1'180	3'135
42	4'200	6'340	1'030	14,00	1'970	1'195	3'165
48	4'830	7'340	1'400	15,70	2'005	1'200	3'205

**) Merkmale :	<u>Vorziffer. zu Chassis-Nr.</u>	<u>zu Motor-Nr.</u>
bei Linkslenkung	CH 328 ... - 10	OM 352 ... - 10
Rechtslenkung	- 20	- 20

§) Bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 14.1.65

Die Typenprüfungskommission