

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	*)	Modell-jahr	Typenschein Nr.
Lastwagen-Fahrgest.	MERCEDES - BENZ	LP 338		1964	4'3 0 5-B

Merkmale "338" beidseitig auf Türen sowie vor Chassis-Nr.- Hersteller-Plakette rechts unter Sitz. *) Betriebsstoff Diesel Anzahl Zyl. 6

Hersteller des Fahrgestells DAIMLER - BENZ AG, Werk Gaggenau(D)-Importeur Mercedes-Benz AG, Zürich

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts vorn a. Längsträger vor hinterem Vorderfederbock + auf Plakette

Motor-Nr. eingeschlagen rechts oben am Block, beim 5. Zylinder + auf Plakette

Motor-Typ 3 2 6

Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruckbremse, Druckluft betätigt

Zyl.-Inhalt 10'810 cm³ Anhängerbremse §) Aussenmasse in mm *)

Takte 4 Getriebeart mech. vollsynchron. Sellw./Spill Länge

Kühlung Wasser Anzahl Vorwärtsgänge 5 **) Zughaken nach Wunsch Breite 2'300

Antrieb Heck Geschw. 1. Gang 8,7**) Spur V. 1'930 Höhe 2'580

Anzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang 75 **) Spur H. 1'793 Radstand

Anzahl Reifen 6 Differentialsperre Wendekreis *) Überhang H.

Fussbremse hydraulisch, 1-Kreis, mit Druckluftunterstützung, Innenbacken, auf alle Räder **)

Handbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder, mit Druckluftunterstützung

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereilung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer m. Kab.			*)	Dimension	10,00-20	10,00-20	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	2'600	2'600	Breite
Gesamtgew.					14 Ply		Höhe
Fabrikgarant.	4'500	9'800	14'000		doppelt		Höhe seitl.

Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	30'000	Anzahl Türen	2 (Kabine)	Überhang H.
----------------------------------	--------	--------------	------------	-------------

Lenkung: Lage	links oder rechts	Motor-Marke	MERCEDES-BENZ	Brems-PS	180 DIN
---------------	-------------------	-------------	---------------	----------	---------

Bohrung	128	Hub	140	Steuer-PS	55,05
---------	-----	-----	-----	-----------	-------

Karosserie-Form geschlossene Frontlenkerkabine

Zahl der Plätze: Total	2	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze
------------------------	---	-------	-------	--------	---	------------

§)

Fernlicht	2/ HELLA E1 4470	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= separat	(orange)
Standlichter	2/ in Scheinwerfer	H= separat, Mitte Schlusslichtgehäuse	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ mechanisch
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang)
Rückstrahler	2/ separat \varnothing 100	Rückblickspegel	2/ beidseitig aussen
Stoplicht	2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	84 dB bei 2'200 U/min	Warnvorrichtung=	99 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle:	Radstand:	Länge:	Ueberh.H.:	Spurkreis- \varnothing :	Leergewichte:
L P S 338 / 32	3'200 mm	5'515 mm	995 mm	12,3 m§)	V=2'920 H=1'710 T=4'630
L P S 37	3'700	6'015	995	13,7 §)	3'150 1'750 4'900
L P 42	4'200	7'415	1'895	15,1 §)	2'840 1'710 4'550
L P 50	5'000	8'360	2'040	17,2 §)	2'880 1'720 4'600

**Kraftübertragung: Auf Wunsch, Hinterachse mit doppelter Uebersetzung m. Druckluftbetätigung.

***Betriebsbremse: Ab 1.1.64 immatrikulierte Fz. müssen mit einer 2-Kreisbremse ausgerüstet sein (BRB 21.10.60).

§) Bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Mannheim, 10./11.7.63
Zürich, 12.7.63.

Die Typenprüfungskommission