

EIGENOFFENSICHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Lastwagen Kabine-Fahrgestell	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ L P 1617	Typenschein-Nummer CH 3540 54
---------------------------------	------------------------------	-----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "LP 1617" auf Hersteller-Plakette.

"1617" beidseitig an Kabine.

\*)

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn seitlich auf Längsträger, vor hinterem Federsupport.

Motor kennzeichen eingeschlagen "OM 360 III" oben auf Ventildeckel.

Hersteller MERCEDES-BENZ, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ AG., Schlieren /ZH

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>6</u>	Antrieb	Hinterräder	MOTOR Bauart	Reihe	Takte	<u>4</u>	
Lenkung	links oder rechts		Lenkhilfe	Servo (hydr.)	Marke	MERCEDES	Treibstoff	<u>D</u>	
Druckluftbremse	Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken				Typ	OM 360 III			
Hilfsbremse	Federspeicher / Motorbremse: Staudruck, druck-				Lage	vorn	Anz. Zyl.	<u>6</u>	
Stellbremse	***)		luftbetätigt		Bohrung	<u>115</u>	Hub	<u>140</u>	
Getriebeart	mech. vollsynchronisiert		Anz. Gänge	<u>5</u>	Hubraum	<u>8720</u>	cm <sup>3</sup>	Steuer-PS <u>44,42</u>	
Diff. Sperre	<u>a. Wunsch</u>	Zughaken	-	Höchstgeschwind.	<u>85</u>	km/h	Leist.-PS	<u>170</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min	
KAROSSERIEFORM	Frontlenker-Kabine		Anz. Türen	<u>2</u>	Kühlung	Wasser			
			Schiebedach	-	Lärm	<u>83</u>	dB (A) bei	<u>2500</u> U/min	
Anz. Plätze: TOTAL	<u>3</u>	vorn	<u>3</u>	Mitte	-	hinten	-	Stehplätze	-
								Lärmdämpfung	<u>1 Topf 1000 x Ø 200mm</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1985</u>	H <u>1770</u>
*)	Spurkreis L <u>18,8R</u>	<u>17,8</u>
Achsabstand	____ / ____ / ____	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	-	_____
Breite	<u>2300</u> **)	_____
Höhe	<u>2785</u>	_____
Überhang V	<u>1270</u>	_____
H	-	_____
S	-	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	laut Waagschein			_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>6000</u>	_____	<u>10500</u>	<u>16000</u>
Reifen-Dimens.	<u>10.00-20 (Multi)</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>6030</u>	<u>(7,25)</u>	<u>10820</u>	<u>(7,25)</u>
	Gesamtzuggewicht			_____
Fabrikgar. max.	<del>XXXXXX</del>			<u>24000</u> kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/CR (E) Lichtlupe -

Abblendlicht 2/CR (E) Standlicht 2/A (E)

Markierlicht 2/HELLA K11743/44 Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 98 (dB) A

Scheibenwischer 3/elektrisch (2-Stuf.) Wäschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/R - S1 (E) Rückstrahler H = 2/I (E)

Stoplicht 2/R - S1 (E) Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr. -Beil/links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/links + 1/rechts Geschw. -Messer Fahrtschreiber

Richtungsblinker 4/ CH 2 0205

Vorn 2/HELLA SAE I 67 + BL 50 hinten 2/2a (E)

Warnblinkanlage m.Kontrolllampe Arbeitslampen -

1 Unterlegkeil 330 x 200 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ MERCEDES-BENZ LP 1619

Typenschein-Nummer CH 3540 54

Karosserieform

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff D

Nutzlast - PS 44,42

Gesamtgew. 16000 Hubraum 8720

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: 355.057-10-751303

<u>*) Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.:</u>	<u>Radstand-Varianten:</u>	<u>Ueberhang/hinten:</u>
355.057-...-.....	= 4200	1390
355.058-...-.....	= 4800	1680
355.055-...-.....	= 5170	1840

\*\*) Breite: Gemessen über die Zwillingsräder 2340 mm. Breite wird durch den Importeur durch Anbringen schmalerer Zwischenringe auf 2300 mm reduziert.

Spurkreis -  $\phi$  : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

\*\*\*) Federspeicher : Druck aus separatem Behälter. Notlösevorrichtung aus Vorderachskreis, Druckschalter in Kabine; mechanische Lösevorrichtung durch Spindel am Federspeicherausgang.

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 5.5.71

Die Prüfungskommission