

Lastwagen *) (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES - BENZ	LP Typ L P S 1113 B / ..	+) Typenschein-Nummer CH 3540 17
--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "1113" auf vord. Türen - "LP oder LPS 1113 B/.." a. Hersteller-Plak. rechts auf Innenseite des Türpfeostens angeklebt

"CH" vor Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, seifl. vorn hint. Vorderrad-Support & a/Herst.-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"OM 352" rechts seifl. a. Motorblock unt. 6. Zylinder**
 Hersteller **MERCEDES-BENZ A.G., STUTTGART (D)** Importeur **MERCEDES BENZ A.G., SCHLIEREN (ZH)**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u> Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>auf Wunsch</u> Betriebsbremse <u>Hydr. 2-Kreis, IB, m. Druckl.-Unterstützung</u> Hilfsbremse <u>Mech. IB, Kabel</u> Dauerbremse <u>Staudruck</u> Stellbremse <u>Gestänge a. HR.</u> Anhängerbr. <u>Druckl. 2-Leit. indir.</u> Getriebeart <u>Mech. voll synchron.</u> Anz. Gänge <u>5</u> Diff. Sperre <u>a/W.</u> Zughaken <u>vorn.</u> Höchstgeschwind. <u>86</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihenm.</u> Takte <u>4</u> Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>Diesel</u> Typ <u>O.M. 352 I</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>97</u> Hub <u>128</u> Hubraum <u>5675</u> cm ³ Steuer-PS <u>28,88</u> Leist.-PS <u>126</u> (DIN) bei <u>2800</u> U/min
--	--

KAROSSERIEFORM <u>Frontlenker-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>86</u> dB (B) bei <u>2800</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 1060 x 180 Ø</u>
--	---

ABMESSUNGEN Spurweite V1920 H 1745 **)
 Spurbreis L + R +
 Achsabstand + / () / () / ()
 Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge	<u>+</u>	_____
Breite	<u>2300</u>	_____
Höhe	<u>2690</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>+</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht	_____	<u>Je nach Aufbau</u>	_____
Nutzlast	_____	<u>Je nach Aufbau</u>	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	<u>11000</u>
Fabrik-Garantie	<u>3700</u>	<u>7600</u>	<u>11000</u>
Reifen-Dimens.	<u>8,25 - 20</u>	<u>Multiply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>4000</u>	<u>7600</u>	<u>(6,75 atü)</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		<u>21000</u> kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/HELLA E 1 4525 Lichtlupe -

Abblendlicht Duplo, asyn. Standlicht 2/in Scheinwerfer

Markierlicht 2/komb.m.Blinker Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/elektr. (1-Klang) Lautstärke 102 (dB) B

Scheibenwischer 3/elektr. (1-Stufe) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht §) Rückstrahler §)

Stoplicht §) Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr. -Bel. §) Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/aussen a. Kabine Geschw.-Messer km/h + Tachograph

Richtungsblinker §)

Vorn - seitl. - hinten -

Warnblinkanlage - Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges *

Marke & Typ MERCEDES BENZ LP .../... +)

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) -

Typenschein-Nummer CII 3540 17

Karosserieform (nach Fahrzeug) -

Farbe - (nach Fahrzeug) -

Plätze: Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff Diesel
PS 28,88

Nutzlast Je n. Fz. Hubraum 2675

Gesamtgew. 11000 Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: *) Fz.-Art : Lastwagen oder Sattelschlepper

***) Spurweite : mit Scheiben-Felgen V = 1920 H = 1745
mit TRILEX-Felgen V = 1930 H = 1775

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

+) Modelle :	Radstand	Länge	Ueberh.H.	Spurkreis ø	Leergew.	Kg
LP/LPS 1113 B/32	3200	5875/5435	1390/990	11,2	2400/2405	1160/1180 3560/3585
LP/LPS 1113 B/36	3600	6560/5835	1715/990	12,4	2365/2440	1230/1220 3595/3660
LP 1113 B/42	4200	7510	2065	14,2	2375	1280 3655
LP 1113 B/48	4830	8575	2500	16,2	2390	1395 3785
LP 1113 B/51	5170	9465	3050	17,1	2410	1435 3845

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Zürich, den 16.7.1968