

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ LP 1419	Typenschein-Nummer CH 3540 60				
ERKENNUNGSMERKMALE "1419" beidseitig an Kabine.-"LP 1419" auf Hersteller-Plakette, rechts im vorderen Türpfosten.							
"352 0 -10- = Lenkelenkung   Vorriffer zu							
-20- = Rechtslenkung   Fahrgestell-Nr.							
"CH" vor Fahrgestell-Nr. (nicht auf Plakette)							
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn seitl. a. Längsträger, vor hinterem Federsupport							
Motorkennzeichen eingeschlagen "360" rechts seitl. a. Block vor Einspritzpumpe +)							
Hersteller DAIMLER BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ-AUTOMOBIL AG, Zürich							
FAHRGESTELL		Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>6</u>	Antrieb <u>a. Hinterräder</u>	MOTOR Bauart	Reihe	Takte <u>4</u>
Lenkung		<u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>		Marke	MERCEDES Treibstoff <u>D</u>		
Betriebsbremse		<u>hydr., 2-Kr., IB, m. 2-Kr. Druckluft-Unterst.**)</u>		Typ	<u>OM 360.I</u>		
Hilfsbremse		<u>) mech., Federsp. Dauerbremse</u> Staudruck		Lage	<u>vorn</u>	Anz. Zyl.	<u>6</u>
Stellbremse		<u>) sep. Behälter**)</u> Anhängerbr.**) <u>2-Leiter, indirekt</u>		Bohrung	<u>115</u>	Hub	<u>140</u>
Getriebeart		<u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>5x2</u>		Hubraum	<u>8720</u>	cm <sup>3</sup> Steuer-PS	<u>44,42</u>
Diff. Sperre		<u>a.W. Zughaken nach W.</u> Höchstgeschwind. <u>82</u> km/h		Leist.-PS	<u>192</u>	(DIN) bei	<u>2500</u> U/min
KAROSSERIEFORM		<u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung	<u>Wasser</u>		
		<u>(a.W. mit Schlafkabine)</u> Schlebedach		Lärm	<u>85</u> dB (A) bei	<u>2700</u>	U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u>		; vorn <u>   </u> ; Mitte <u>   </u> ; hinten <u>   </u> ; Stehplätze <u>   </u>		Lärmdämpfung	<u>1 Topf 1000 x Ø 203</u>		
ABMESSUNGEN		Spurweite V <u>1970</u> H <u>1770</u>		GEWICHTE			
§) Spurbreite L <u>1740</u> R <u>1800</u>		Achsabstand <u>4800</u> *)		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Aussenabmessungen		Innenabmessungen		Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>		§)
Länge	<u>8580</u>			Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u>		
Breite	<u>2300</u> §)			Total	<u>14000</u>		
Hohe	<u>2670</u>			Fabrik-Garantie	<u>4700</u>	<u>9400</u>	<u>14000</u>
Ueberhang V	<u>1230</u>			Reifen-Dimens.	<u>10.00-20 16 PR</u>		
H	<u>2550</u>			Tragkraft p. Achse	<u>5600</u> (7,2)	<u>10100</u> (7,25)	
S				Gesamtzuggewicht			
				Fabrikgar. max.	<u>31200</u> kg		

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/CR (E) Lichtlupe vorhanden

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

Markierlicht V= 2/A (E) Nebellampen ---

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

Scheibenwischer 3/elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/R-S1 (E) Rückstrahler 2/I (E) seitl.= §)

Stoplicht 2/R-S1 (E) Rückfahrlampen ---

Kontroll-Nr. -Bel. 1/ Schildform Hochformat

Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messr km/h+Tachogr.

Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe (Anordnung III)

Vorn G=32622R6 (in Geh.geprägt) hinten G= 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen ---

Unterlegekeil: 1/ 380 x 230 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ MERCEDES-BENZ LP 1419

Typenschein-Nummer CH 3540 60

Karosserieform ---

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1t. Waagschr Treibstoff D

Nutzlast je nach Fz. PS 44,42  
Hubraum 8/20

Gesamtgew. 14000 Anhängelast ---

Gew. des Zuges ---

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= CH 352.058-10-776367

- + ) Motorkennzeichen: "OM 360.I" oben auf Ventildeckel, auf angenieteteter Plakette.
- \* ) Radstandvarianten: 3200, 3600, 4200, 4830, 5170 mm.
- \*\* ) Manometer: Vorratsdruck 1.+2.-Kreis sep + Kontroll. komb; Kontroll. für Federspeicher
- Federspeicher: Abstufbarkeit= linear Ventil BOSCH O 481 003 006; Notlösevorrichtung = Handpumpe; mech. Lösevorrichtung = Schraube auf Bremszylinder.
- Anhängerbremse: Drucksicherungsventil für Steuer- und Speiseleitung.
- Betriebsbremse: Kontrolleinrichtung zur Anzeige des Ausfalls eines Bremskreises gem. BAV Art.14, Abs.2, wird vom Importeur montiert. Bremsluftaustritt mit Profilschlauch gedämpft (330 mm, Innen  $\phi$  13 mm) und mit Rohrwinkel 90° nach innen gerichtet.
- §) Masse (Breite!), Spurbreite, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. Breite wird durch Anbringen schmalerer Zwischenringe auf 2300 mm reduziert.

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 29.9./24.11.71

Die Prüfungskommission

lk