

EIGENÖFFENSICHER TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges +) (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ LA. 1519 +)	Typenschein-Nummer CH 3540 45
--	------------------------------	--------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "1519" beidseitig auf Motorhaube.
 "LA 1519" od. "LAK 1519" od. "LAS 1519" a. Hersteller-Plak., rechts in Kabine a. Sitzunterbau.
 "CH 360.1" ----- "vor Fahrgestell-Nr. : "CH" nur auf Fahrgestell.
 "CH 360.1 -10- ----- "10 = Linkslenkung
 "CH 360.1 -20- ----- "20 = Rechtslenkung
 Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts, auf Längsträger vor hinterem Federsupport
 Motorkennzeichen eingeschlagen "360.942" vor Motor-Nr. auf Block rechts seitlich v. Einspritzpumpe.
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG., Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ AUTOMOBILE AG, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Allrad *</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>**</u>)	Typ <u>"360.942"</u>
Hilfsbremse <u>***</u>) Dauerbremse <u>Staudr.; elekt. pneum. be</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>)</u> Anhängerbr <u>Druckl. 2-Leit. dir./ind</u>	Bohrung <u>115</u> Hub <u>140</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>6 x 2</u>	Hubraum <u>8721</u> cm ³ Steuer-PS <u>44,42</u>
Diff. Sperre <u>HA</u> Zughaken <u>V + H</u> Höchstgeschwind. <u>76</u> km/h	Leist.-PS <u>172</u> (DIN) bei <u>2200</u> u/min
KAROSSERIEFORM <u>Halbfrontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>(Fahrgestell)</u> Schlebedach <u>-</u>	Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>2500</u> u/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 1000 x ø 210</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>2090</u> H <u>1770</u>	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
	Spurkreis L <u>+</u> R <u>+</u>		Leergewicht	je nach Aufbau		
Achsabstand	<u>+</u> / (/ /)	Nutzlast	je nach Aufbau			
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Total	<u>14800</u>		
Länge	<u>+</u>		Fabrik-Garantie	<u>5000</u>	<u>10000</u>	<u>14800</u>
Breite	<u>2350</u>		Reifen-Dimens.	<u>10.00 - 20 Multiply</u>		
Höhe	<u>2630</u>		Tragkraft p. Achse	<u>6000 (7,75)</u>	<u>10800 (7,75)</u>	
Ueberhang V	<u>1130</u>		geprüft	Gesamtzuggewicht <u>37000</u> kg		
H	<u>+</u>		geprüft	Anhängelast <u>22000</u> kg		
S						

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/CR (E) Lichtupe vorhanden

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

Markierlicht 2/HELLA K 11744 Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 90 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stuf.) Waschanlage vorhanden

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

Stoplicht 2/R - S1 (E) Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr.-Bel. 1/komb., links Schildform Hochformat/Anfangsmessur

Rückspiegel 2/auss., links+rechts Geschw.-Messer Tachograph

Richtungshlinker 4/separat, mit Kontrolllampe

Vorn/seitl.: 2/HELLA BL 50 SAE I 67 g/r hint.: 2/2a (E) g

Warnblinkanlage vorh.m.Kontroll. Arbeitslampen -

1 Unterlegkeil 260 x 155 x 150 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges +

Marke & Typ MERCEDES-BENZ +

Typenschein-Nummer CH 3540 45

Karosserieform

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D

Nutzlast je nach Fz. PS 44,42

Gesamtgew. 14800 Hubraum 8721

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fz.: CH 360.133-10-691555

+) Lastwagen oder Sattelschlepper

Modelle :	Radstand :	Gesamtlänge :	Ueberhang-H :	Spurkreis-Ø :
LA 1519	3600 mm	5895 mm	1140 mm	15,30 m
LA 1519	4200 mm	6495 mm	1140 mm	17,60 m
LAS 1519	3600 mm	5895 mm	1140 mm	14,70 m
LAK 1519	4200 mm	6495 mm	1140 mm	17,60 m

*) Allradantrieb : Antrieb vorne ausschaltbar.

**) Betriebsbremse : hydraulisch, 2-Kreis; IB, mit 2-Kreis Druckluftverstärkung und mech. Verbindung, lastabhängiger Bremskraftregler auf Hinterachskreis.

***) Hilfs-u. Feststellbremse : Federspeicher mit sep. Behälter; Notlösevorrichtung aus VA-Kreis und mech. Lösevorrichtung durch Spindel.-Notlösehahn in Führerkabine plombiert.

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. Original-Blinker vom Importeur ausser Betrieb gesetzt.
Breite-Tafel 2,3 m erforderlich.
2-Kreis-Warnleuchte erforderlich.

Thun, 11.1.71
Zürich, 29.7.71