

Art des Fahrzeuges (Fahrgestell) +)	Fabrikmarke MERCEDES - BENZ	L A . 1519 +) (192 PS Motor)	Typenschein-Nummer CH 3541 12
--	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "1519" beidseitig auf Motorhaube
 "LA 1519" auf Hersteller-Plakette, rechts in Kabine a. Sitzunterbau
 "CH 360.1...-....." vor Fahrgestell-Nr. (CH= nur vor Fgst.-Nr.)
 "CH 360.1...-10-....." = Linkslenkung
 "CH 360.1...-20-....." = Rechtslenkung
 Fahrstellnummer eingeschlagen vorn, rechts auf Längsträger, vor hinterem Federsupport
 Motorkennzeichen eingeschlagen "360.960" vor Mot.-Nr., auf Block seiti. rechts, vor 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 Allrad (V= aus- Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydr.</u> <u>schaltbar</u> Betriebsbremse <u>*</u> Hilfsbremse <u>**</u> Dauerbremse <u>Staudr. elektr. pneumat.</u> Stellbremse <u>**</u> Anhängerbr. <u>Druckl. 2-Leiter indir.</u> Getriebeart <u>mechanisch, synchron.</u> Anz. Gänge <u>2 x 6</u> Diff. Sperre <u>pneum. Zughaken a. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>84</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>"360.960"</u> Lage <u>vorn</u> Anz. zyl. <u>6</u> Bohrung <u>115</u> Hub <u>140</u> Hubraum <u>8721</u> cm ³ Steuer-PS <u>44,42</u> Leist.-PS <u>192</u> (DIN) bei <u>2500</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2700</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 1000 x ø 210</u>
KAROSSERIEFORM <u>Halbfrontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite <u>2090</u> H <u>1770</u> Spurbreite L <u>+</u> R <u>+</u> Achsabstand <u>+</u> / (/ /) Aussenabmessungen Innenabmessungen Länge <u>+</u> Breite <u>2300</u> §) (bei VA gemessen) Höhe <u>2630</u> Ueberhang V <u>1130</u> H <u>+</u> S _____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	je nach Aufbau	_____	_____
Nutzlast	_____	je nach Aufbau	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>14800</u>
Fabrik-Garantie	<u>5000</u>	_____	<u>10000</u>	<u>14800</u>
Reifen-Dimens.	<u>10.00</u>	- 20	Multiply	_____
Tragkraft p. Achse	<u>6000</u> (7,75)	_____	<u>10800</u> (7,75)	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		geprüft	<u>37000</u> kg
	Anhängelast		geprüft	<u>24000</u> kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 v

Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden

Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E)

Markierlicht HELLA K 11744 Nebellampen _____

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

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

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

Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. links komb. Schildform Hochformat

Rückspiegel 1/links+1/rechts Geschw. -Messr TCO 15-1

Richtungsblinker 4/Anordnung III

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

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

Unterlegekeil: 260 x 155 x 150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges +

Marke & Typ MERCEDES-BENZ LA.1519

Typenschein-Nummer CH 3541 12

Karosserieform _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht lt. Wagsch. Treibstoff D

Nutzlast je n. Fz. PS 44,42

Gesamtgew. 14800 Hubraum 8721

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = CH360.133-10-847670

+) Lastwagen oder Sattelschlepper

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

(LA= Lastwagen, LAS= Sattelschlepper, LAK= Kipper)

- *) Betriebsbremse: hydraulisch, 2-Kreis, IB, mit 2-Kreis Druckluftverstärkung und mechanische Verbindung, mit lastabhängigem Bremskraftregler auf Hinterachskreis
- ***) Hilfs- u. Feststellbremse: Federspeicher mit separatem Behälter; Notlösevorrichtung aus Vorderachskreis sowie mechanische Lösevorrichtung durch Spindel
- Notlösehahn in Führerkabine plombiert.

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen

Gesamtbreite: bei der Einzelabnahme kontrollieren.

Zürich, 12.10.72