

Art des Fahrzeuges *) (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	LA od. LAK od. LAS 2624 6x6	Typenschein-Nummer CH 3540 61
--	------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "2624 6x6" beidseitig auf Motorhaube.  
 "LA od. LAK od. LAS 2624 6x6" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn unter Beifahrersitz.  
 "CH 343.1.1.1.1.1.1" als Vorziffern zu Fahrgestell-Nummer.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn rechts a. Längsträger vor hinterm Federsupport.  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 355V" auf Plakette, rechts am Block hinter Einspritzpumpe.  
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ-Automobil AG, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>3</u> Anz. Räder <u>10</u> Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder</u>	Typ <u>OM 355 V</u>
Hilfsbremse <u>mech. Druckluftteil-Dauerbremse Staudruck</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>fe, IB, a, beide HA Anhängerbr. Druckl. 2-Leiter, ind</u>	Bohrung <u>128</u> Hub <u>150</u>
Getriebeart <u>mechanisch nicht synchron</u> Anz. Gänge <u>2x5x2/aW. 2x6x2</u>	Hubraum <u>11575</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>58,95</u>
Diff. Sperre <u>vorn.</u> Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>72</u> km/h	Leist.-PS <u>240</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>normale Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
Schiebedach _____	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2400</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 700 x ø 280</u>

ARMESSUNGEN	Spurweite V <u>2000</u> H <u>1740</u>
	Spurkreis L <u>18,9</u> R <u>19,1</u> *)
Achsabstand <u>4270</u> *)	( ) / ( ) / ( )
	Aussenabmessungen      Innenabmessungen
Länge	*)
Breite	<u>2350</u>
Höhe	<u>2750</u>
Ueberhang V	<u>1390</u>
H	*)
S	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	je nach Aufbau	_____	_____
Nutzlast	_____	je nach Aufbau	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6400</u>	<u>2x 13000</u>	_____	<u>26000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00 - 20</u>	<u>16 PR</u>	**) _____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>6240</u>	<u>(7,25)</u>	<u>2x 11230</u>	<u>(7,25)</u>
	Gesamtzuggewicht			_____
Fabrikgar. max.	_____			<u>38000</u> kg.

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 V.

Fernlicht 2/ CR (E) Lichtlupe ---

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

Markierlicht 2/ HELLA K 11743 / 11744

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

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

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

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

Kontroll-Nr. -Bell 1/ links komb. (E) Schildform Hochformat.

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

Richtungsblinker 4/ Blinker mit Kontrolllampe

Vorn --- seitl. 2/ LB 50 SAE-I 67 H= 2/ 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen ---

Unterlegekeil: wird vom Karossier geliefert; nachprüfen

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges \*)

Marke & Typ MERCEDES-BENZ \*)

Typenschein-Nummer CH 3540 61

Karosserieform

Plätze: Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht --- Treibstoff D

Nutzlast --- PS 58,95

Gesamtgew. 16000 Hubraum 1150

Anhängelast ---

Gew. des Zuges ---

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= CH 343.104-10-755244

- \*) Lastwagen od. Sattelschlepper
- |                |                  |  |
|----------------|------------------|--|
| <u>Modelle</u> | <u>Radstände</u> | } Spurkreise bei der Einzelabnahme messen. |
| LA             | 4270/4670/5870   |  |
| LAK            | 4270/4670/5870   |  |
| LAS            | 4270             |  |

Die vordersten Blinker sowie die Markierlichter an den Kabinenecken müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

- \*\* ) Reifenvarianten: 12.00 - 20 16PR Tragkraft V= 7340 kg (7,25) V= 80 km/h  
M+H= 12900 kg (7,25) je Achse V= 80 km/h

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 29.9.71

Die Prüfungskommission