

1970

EIGENOFFENSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges *) (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ *) LA od. LAK od. LAS 1924	Typenschein-Nummer CH 3540 43
--	------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "1924" beidseitig auf Motorhaube  
 "LA" od. "LAK" od. "LAS 1924" auf Hersteller-Plakette, rechts in Kabine auf Sitzunterbau  
 "CH 346" vor Chassis-Nr. - "CH 346 ...-10" = Linkslenkung  
 -20" = Rechtslenkung

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn rechts a. Längsträger bei hinterem Federsupport + a. Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 355 V" rechts seitt. a. Block angen. Plakette zw. 3. + 4. Zylinder  
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ Automobil 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 od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckl. 2-Kreis, IB, lastabhäng. Bremskraftbegr. HR</u>	Typ <u>OM 355 V</u>
Hilfsbremse <u>+) Dauerbremse <u>Staudruck, pneum. bet.</u></u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>Anhängerbr. <u>Dr. 1.2-Leiter, dir/infr</u></u>	Bohrung <u>128</u> Hub <u>150</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>6 x 2 x 2=24</u>	Hubraum <u>11581</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>58,94</u>
Diff. Sperre <u>HA</u> Zughaken <u>n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>90</u> km/h	Leist.-PS <u>240</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Halbfrontlenker</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
Schiebedach <u>-</u>	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2350</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 665 x Ø 285</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1935</u> H <u>1740</u>
	Spurkreis L *) R *)
Achsabstand *)	/ / /
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	_____
Breite	<u>2300</u>
Höhe	<u>2740</u>
Ueberhang V	<u>1380</u>
H	_____
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Total	_____			<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6300</u>	_____	<u>13000</u>	<u>19000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00-20 Multiply</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>6500(7,5)</u>	<u>11500(7,0)</u>		_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht <u>38000</u> kg			_____

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 24 v

Fernlicht 2/HELLA E1 Lichtlupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht 2/Duplo, asymm. Standlicht 2/in Scheinwerfer

Markierlicht 2/separat Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 99 (dB) A

Scheibenwischer 3/elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler 2/separat Ø 100

Stoptlicht 2/separat Rückfahrlampen \_\_\_\_\_

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

Rückspiegel 2/an Türen Geschw.-Messr km/h + Tachogr.

Richtungsblinker 6/mit Kontrolllampe

Vorn orange seidl. orange hinten orange

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegkeil kontr.

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges \*)

Marke & Typ MERCEDES-BENZ \*)

Typenschein-Nummer CH 3540 43

Karosserieform \_\_\_\_\_

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff D

Nutzlast Je n. Fz. PS 58,94

Gesamtgew. 16000 Hubraum 11581

Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fz. = CH346.113-10-676675

\*) Lastwagen od. Sattelschlepper

<u>Modelle</u>	<u>Radstand</u>	<u>Spurkreis-Ø</u>
LAS 1924	3600 mm	14,7 m
LA/LAK 1924	4200 mm	16,8 m
LA/LAK 1924	4600 mm	17,95 m

+) Feststellbremse: Federspeicher, Nötlösevorr. = Druckluftpumpe in Kabine + mech. an Federspeicherzylinder

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren  
 Markierlichter auf Kabinendach müssen abgeschaltet werden.

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 2.4.70

Die Prüfungskommission