

EIGENOFFENSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Half Frontlenker

Art des Fahrzeuges (*) (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ *) L od. LK od. LS 1924	Typenschein-Nummer CH <u>3540 42</u>
---	------------------------------	--------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "1924" beidseitig auf Motorhaube
"L" od. "LK" od. "LS 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 hint. Federsupport + auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 355 V" rechts seitl. a. Block, ang. Pl. zw. 3. u. 4. Zylinder
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ Automobil AG, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 6 Antrieb a. Hinterräder
 Lenkung links od. rechts Lenkhilfe hydraulisch
 Betriebsbremse Druckl. 2-Kreis, IB, lastabhäng. Bremskraftbegr. HR
 Hilfsbremse) +) Dauerbremse Staudruck, pneum. bet.
 Stellbremse _____ Anhängerbr. Dr. 1.2-Leiter dir/infr
 Getriebeart mechanisch Anz. Gänge 2 x 6 = 12
 Diff. Sperre vorhanden Zughaken n. Wunsch Höchstgeschwind. 93 km/h

KAROSSERIEFORM Halffrontlenker Anz. Türen 2
 Schiebedach _____
 Anz. Plätze : TOTAL 3 ; vorn 3 ; Mitte - ; hinten - ; Stehplätze -

MOTOR Bauart Reihe Takte 4
 Marke MERCEDES Treibstoff D
 Typ OM 355 V
 Lage vorn Anz. Zyl. 6
 Bohrung 128 Hub 150
 Hubraum 11581 cm³ Steuer-PS 58,94
 Leist.-PS 240 (DIN) bei 2200 U/min
 Kühlung Wasser
 Lärm 84 dB (A) bei 2350 U/min
 Lärmdämpfung 1 Topf 665 x Ø 285

ABMESSUNGEN Spurweite V 1935 H 1740
 Spurbreis L (*) R (*)
 Achsabstand (*) / () / ()
 _____ / _____ / _____

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	_____	_____
Breite	<u>2300</u>	_____
Höhe	<u>2740</u>	_____
Ueberhang V	<u>1380</u>	_____
H	_____	_____
S	_____	_____

	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.	<u>XXXXXXXX Gesamtzuggewicht</u>			<u>38000</u> kg

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/HELLA EL Lichthupe _____

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

Stoplicht 2/separat Rückfahrlampen _____

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

Rückspiegel 2/an Türen Geschw.-Messerkm/h + Tachogr.

Richtungsblinker 6/mit Kontrolllampe

Vorn orange seitt. orange hinten orange

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

Unterlekeil kontr. _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges *)

Marke & Typ MERCEDES-BENZ *)

Typenschein-Nummer CH 3540 42

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. = CH346.323-10-685193

*) Lastwagen od. Sattelschlepper

<u>Modelle</u>	<u>Radstand</u>	<u>Spurkreis-Ø</u>
L 1924	5200 mm	18,4 m
LS/LK1924	3600 mm	13,7
LK1924	4200 mm	14,5/15,1 m
LK1924	4600 mm	16,6

+) Feststellbremse : Federspeicher, Notlöseovorr. = 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