

Art des Fahrzeuges (Fahrgestell) *	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	LK oder LS 2624 A 6x4 * (Motor OM 355 V A)	Typenschein-Nummer CH 3541 16
ERKENNUNGSMERKMALE "LK od. LS 2624 6x4" auf Hersteller-Plakette, sowie "2624 A6x4" beidseitig auf Motorhaube "343.3.-.-" als Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer			
Fahrgestellnummer eingeschlagen auf Längsträger, rechts vorn vor hinterem Federsupport Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 355VA" auf Plakette, rechts a. Block hinter Einspritzpumpe Hersteller DAIMLER-BENZ, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ-AUTOMOBIL, AG, Schlieren			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>3</u> Anz. Räder <u>10</u> Antrieb <u>beide HA</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 A (Turbo)</u>	
Hilfsbremse <u>) mech., IB, mit Dauerbremse Staudruck</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>	
Stellbremse <u>) Druckluftunterst Anhängerb. 2-Leiter, indirekt</u>		Bohrung <u>128</u> Hub <u>150</u>	
Getriebeart <u>**</u> Anz. Gänge <u>**</u>		Hubraum <u>11575</u> cm ³ Steuer-PS <u>58,95</u>	
Diff. Sperre <u>pneum. Zughaken n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>**</u> km/h		Leist.-PS <u>265</u> (DIN) bei <u>2200</u> u/min	
KAROSERIEFORM <u>Normal-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>	
<u>Schiebedach</u>		Lärm <u>83</u> dB (A) bei <u>2450</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 700 x Ø 280</u>	
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1970</u> II <u>1920</u> Spurkreis L <u>17,6R</u> <u>17,8</u>		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Achsabstand <u>4270</u> / <u> </u> / <u> </u>		Leergewicht <u> </u> je <u>nach Aufbau</u>	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Nutzlast <u> </u> je <u>nach Aufbau</u>	
Länge	<u>7210</u>	Total <u> </u> <u>25000</u>	
Breite	<u>2290</u>	Fabrik-Garantie <u>6300</u> <u>13000</u> <u>13000</u> <u>26000</u>	
Höhe	<u>2700</u>	Reifen-Dimens. <u>1100 - 20 16 PR</u>	
Ueberhang V	<u>1400</u>	Tragkraft p. Achs <u>6500</u> <u>10880</u> <u>10880</u>	
II	<u>1540</u>	<u>(7,5)</u> <u>(7,0)</u>	
S	<u> </u>	Fabrikgar. max. Anhängelast <u> </u> <u>12000</u> kg	

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/CR (E) Lichttupe _____
 Abblendlicht 2/CR (E) Standlicht 2/A (E)
 Markierlicht 2/A (E) vorn §) Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 90 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/R (E) Rückstrahler 2/I (E)
 Stoplicht 2/S1 (E) Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/links Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel links + rechts Geschw.-Messer Fahrtschreiber
 Richtungsblinker 4/Blinker
 Vorn _____ seitl. 2/4 (E) hinten 2/2a (E)
 Warmblinkeranlage vorhanden Arbeitslampen _____
 Unterlegekeil 2/355 x 300 x 260

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges *
 Marke & Typ MERCEDES-BENZ
LK oder LS 2624 A 6x4
 Typenschein-Nummer CH 3541 16
 Karosserieform _____
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht je n.Aufb. Treibstoff D
 PS 58,95
 Nutzlast _____ Hubraum 11575
 Gesamtgew. 25000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

DEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 343.304-10-810-826

- *) Modellvarianten:** LK 2624 mit Vorziffern 343.304 = Lastwagen mit Radstand 4270 mm
 343.303 = Lastwagen mit Radstand 4670 mm
 IS 2624 mit Vorziffern 343.31. = Sattelschlepper

*****) Getriebeart und Anzahl Gänge:**

Vorschaltgruppe mechanisches Getriebe Zusatzgetriebe, 2x5x2 oder 2x6x2 Gänge
 Höchstgeschwindigkeit je nach Uebersetzungsverhältnissen
 Bremsen, Anfahrvermögen, geprüft bei einem Gesamtgewicht 26000 kg.

§) Original-Markierlichter an den Kabinenecken müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Ort und Datum der Prüfung
Schlieren, 18.5.72

Die Prüfungskommission

ck