

*) (Fahrgestell)		Fabrikmarke MERCEDES BENZ	LA. 1924 *)	Typenschein-Nummer CH 3542 25
ERKENNUNGSMERKMALE "1924" beidseitig auf Motorhaube				
"LA. 1924" auf Hersteller-Plakette, rechts in Kabine a, Sitzunterbau				
"346 11. - - -" vor Fahrgestell-Nr.				
"CH" vor Fahrgestell-Nr. (nicht auf Plakette)				
Ab Fahrgestell-Nr. : CH 346 11. - - - 837019				
Fahrstellnummer eingeschlagen vorn rechts seitlich a, Längsträger bei hinterem Federsupport				
Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 355 V" rechts seitlich auf Block a, angen. Plakette				
Hersteller DAIMLER-BENZ AG., Stuttgart (D) Importeur MEREAG 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., IB, 2-Kr., lastabh. Bremskraftregler</u>			Typ <u>OM 355 V</u>	
Hilfsbremse <u>Federspeicher +</u> Dauerbremse <u>Staudr., nicht abst.</u>			Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>	
Stellbremse <u>abstufb., a, HR</u> Anhängerbr. <u>2-Leiter, indirekt</u>			Bohrung <u>128</u> Hub <u>150</u>	
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>6x2=12</u>			Hubraum <u>11581</u> cm ³ Steuer-PS <u>58,94</u>	
Diff. Sperre <u>vorh.</u> Zughaken <u>n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>100</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>	
<u>Schlebedach</u>			Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2300</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> Bacharach = <u>2,0</u>	
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1995 H</u> <u>1730</u>			GEWICHTE §) <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
§) Spurbreis L <u>17,3R</u> <u>17,6</u>			Leergewicht <u> </u> <u>je nach Aufbau</u> <u> </u>	
Achsabstand <u>4200</u> / (<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>)			Nutzlast <u> </u> <u>je nach Aufbau</u> <u> </u>	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>			Total <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u>16000</u>	
Länge <u>6650</u>			Fabrik-Garantie <u>6300</u> <u> </u> <u>13000</u> <u>19000</u>	
Breite <u>2300</u> (kontrollieren!)			Reifen-Dimens. <u>11.00-20 Multiply</u> <u> </u>	
Höhe <u>2760</u>			Tragkraft p. Achse <u>6500(7,75)</u> <u>11500(7,75)</u> <u>100</u> km/h	
Ueberhang V <u>1400</u>			Gesamtruggewicht <u> </u> <u>38000</u> kg	
H <u>1050</u>				
S <u> </u>				

12

ANGABEN FÜR DEN FAHRZEUGAUSSWEIS *)
 Art des Fahrzeuges _____
 Marke & Typ _____ MERCEDES-BENZ IA. 1924
 Typenschein-Nummer CH _____ 3542 25
 Karosserieform _____
 Plätze: Total 3 (Vorn) 3 (Vorn) 3
 Leergewicht lt. Waagschreibstoff D _____
 PS _____ 58,94
 Nutzlast je n. Aufbauhubraum _____ 11581
 Gesamtgew. _____ 16000
 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

WARMVORRICHTUNG §) Elektr. Anlage 24 V
 Fernlicht CR (E) vorhanden
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR
 Markierlicht §) Nebellampen
 Warnvorrichtung HELLA 002 625 Lautstärke 95 (db) A Scheinwerfischer 3/elektrisch (2-stufen) Waschanlage vorhanden R (E) Rückstrahler I (E) Stoptlicht S1 (E) Rückfahrlampen
 Kontroll-Nr.-Bel. links kombin. Schildform Hochformat/Langformat Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messer Tachograph Richtungshilber Anordnung III
 Vorn getrl.: 4 (E) seitl. hinten 2a (E) Warmlinkanlage vorhanden Arbeitslampen Unterlegekeil: §)

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN UND ANLAGEN: Fahrzeugstell-Nr. des gepflüchten Fz. = CH346.113-10-837019 *) Art des Fahrzeuges: Lastwagen (IA od. IAK) / Sattelschlepper (LAS).
 CH 346.114 = Radstand 3600 mm
 13 = 4200
 12 = 4600
 11 = 5200
 20 = Rechtslenkung
 10 = Linkslenkung
 346 11.-10- = Linkslenkung

+) Federspeicher, Druckluft aus separatem Behälter; Notlösevorrichtung = Druckluftpumpe in Kabine + mechanische Lösevorrichtung an Federspeicherzylinder
 §) Masse, Gewichte, Ausrüstung u. Unterlegekeil sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
 Markierlichter auf Kabinendach müssen abgeschaltet werden
 Lärmabmpfung Druckluft-Ablassgeräusch: Gummischlauch 200xØ 20 an Druckregler
 Schaltern, 26.3.73 / 22.5.73