

Schwere Arbeitsmaschine	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ LAF 1113 B	Typenschein-Nummer CH 5540 03
----------------------------	------------------------------	-------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "1113" beidseitig auf Motorhaube,  
 "LAF 1113 B" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Sitzunterbau,  
 "358.116-10(20)" (10=Links-/20=Rechtslenkung) Vorziffer zu  
 Fahrgestell-Nr.  
 "CH" vor Fahrgestell-Nr. (nicht auf Plakette).  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn seitl. a. Längsträger, vor hinterem Federsupport  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "OM352.AII" oben a. Ventildeckel rechts a. Block (ang. Plaketten)  
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ-AUTOMOBIL AG, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Allrad od. HR</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts Lenkhilfe a.W. = hydraulisch</u>	Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, IB, m. 1-Kreis Druckl.-Unterst.++</u>	Typ <u>OM352.AII (Turbolader)</u>
Hilfsbremse ) <u>mech., IB, mit Dauerbremse Staudruck</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse ) <u>Federspeicherunterstützung, auf HR, sep. Beh.</u>	Bohrung <u>97</u> Hub <u>128</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>5</u>	Hubraum <u>5675</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>28,90</u>
Diff. Sperre <u>a.W.</u> Zughaken <u>Haken</u> Höchstgeschwind. <u>88</u> km/h	Leist.-PS <u>168</u> (DIN) bei <u>2800</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Tanklöschfahrzeug</u> Anz. Türen <u>4</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schiebedach</u>	Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>2800</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>8</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>   </u> ; hinten <u>5</u> ; Stehplätze <u>   </u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 970xØ200 +</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V 2025 H 1740  
 +) Spurbreis L 16,1R 15,75  
 Achsabstand 3600 / ( / / )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>6600</u>	<u>   </u>
Breite	<u>2380</u>	<u>   </u>
Höhe	<u>2600 (ohne Drehblinker)</u>	<u>   </u>
Ueberhang V	<u>1150</u>	<u>   </u>
H	<u>1850</u>	<u>   </u>
S	<u>   </u>	<u>   </u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>laut Waagschein</u>			<u>   </u>
Nutzlast	<u>   </u>	<u>   </u>	<u>   </u>	<u>   </u>
Total	<u>laut Waagschein</u>			<u>   </u>
Fabrik-Garantie	<u>4300</u>	<u>   </u>	<u>7600</u>	<u>11000</u>
Reifen-Dimens.	<u>8.25-20 14 PR</u>			<u>   </u>
Tragkraft p. Achse	<u>4000 (7,0)</u>	<u>7600</u>	<u>(7,0)</u>	<u>   </u>
Fabrikgar. max. Anhängelast	<u>4500</u>			<u>kg</u>

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/ CR (E) Lichthupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/ A (E)  
 Markierlicht V=K11743/44/H=R1(E) Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 93 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)  
 Stoplicht 2/ R-S1 (E) Rückfahrlampen 2/ separat  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel 2/beidseitig Geschw. -Messer km/h  
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe (Anordnung III)  
 Vorn G= BL50 SAE I 67 +) hinten G= 2a (E)  
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter 3 blaue Drehlichter m. Kontrolllampe \*)  
 Unterlegekeil: 1/ 380x230x170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Schw. Arbeitsmaschine  
 Marke & Typ MERCEDES-BENZ LAF 1113B  
 Typenschein-Nummer CH 5540 03  
 Karosserieform Tanklöschfahrzeug  
 Plätze : Total 8 (Vorn) 3  
 Leergewicht 1t. Waag- Treibstoff D  
schein PS 28,90  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum 5675  
 Gesamtgew. 11000 Anhängelast 4500 +)  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.=CH358.116-10-721762

\*) Eintrag auf Seite 4 im Fahrzeug-Ausweis:

Zugelassen mit Blaulichter (2 vorn + 1 hinten) und wechseltönigem Zweiklang-Horn.

+) Bei der Einzelabnahme zu kontrollieren:

- Auspuffrohrende darf seitlich nicht über die Karosserie vorstehen.

- Anhängelast original = 1500 kg. Traversenverstärkung durch Fa. ZIEGLER auf 4500 kg.

- Abmessungen (Aufbau wird durch versch. Karosserie-Firmen ausgeführt).

++) Bei Ausfall der Drucklufthilfe, Unterstützung durch Federspeicher.

Notlösevorrichtung= Druckknopf (beschriftet), Luft aus Betriebsbremsunterstützungs-Beh.

mechanische Lösevorrichtung= Schraube auf Federspeicherzylinder.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 28.9.71.

Die Prüfungskommission