

Art des Fahrzeuges Arbeitsmaschine	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ L KO 1113 B	Typenschein-Nummer CH 5540 02
---------------------------------------	------------------------------	--------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "1113" beidseitig auf Motorhaube
 "L KO 1113 B" auf Hersteller-Plakette, rechts in Kabine unter Beifahrersitz.
 "CH 358.021-..." als Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn rechts seidl.a. Längsträger, vor hinterem Federsupport
 Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 352.X" rechts seitlich auf Motorblock angenietete Plakette
 Hersteller MERCEDES-BENZ, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ AG, 8952 Schlieren/ZH

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>rechts</u> Lenkhilfe <u>auf Wunsch: hydraulisch</u>		Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, IB, m. 1-Kreis Drl-Unterst. ++)</u>		Typ <u>OM 352 . X</u>
Hilfsbremse <u>) mech., IB, mit Dauerbremse Staudr. (druckl. bet.)</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., synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>2x5 (a.W. 1x5)</u>		Hubraum <u>5675</u> cm ³ Steuer-PS <u>28,88</u>
Diff. Sperre <u>a. HR</u> Zughaken <u>—</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h		Leist.-PS <u>130</u> (DIN) bei <u>2800</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Strassenkehrmaschine</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>
	Schiebedach <u>—</u>	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2800</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</u> Topf <u>1060xØ180</u> Arbeitsmot. <u>1</u> Topf <u>700xØ180</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1970</u> H <u>1770</u>
	Spurkreis L <u>12,6</u> R <u>12,5</u>
Achsabstand	<u>3600</u> / (/ /)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>6100</u> _____
Breite	<u>2360</u> _____
Höhe	<u>3000</u> _____
Ueberhang V	<u>1130</u> _____
H	<u>1370</u> _____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	<u>Je nach Aufbau +)</u>		_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>4100</u>	_____	<u>7700 +)</u>	<u>11800</u>
Reifen-Dimens.	<u>8.25 - 20 Multy-Ply</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>4100</u>	<u>(7,0)</u>	<u>7700</u>	<u>(7,0)</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ CR (E) Lichthupe ---

Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/ A (E)

Markierlicht 2/HELLA CH 1200401

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 100 (dB) A

Scheibenwischer 3/elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/SAW CH 1113303 Rückstrahler 2/ I (E)

Stoplicht 2/SAW CH 1113303 Rückfahrlampen ---

Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/

Rückspiegel 4/beidseitig je 2 Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe (Anordnung III)

Vorn /seitl. 2/BL50 SAE I67 (g/r) hinten g=CH 1113303

Warnblinkanlage 1/ Blinker mit separater Kontrolllampe

1/ Unterlegekeil: 330 x 170 x 200

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsmaschine

Marke & Typ MERCEDES-BENZ L KO 1113 B

Typenschein-Nummer CH 5540 02

Karosserieform Strassenkehrmaschine

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht --- Treibstoff D

Nutzlast --- PS 28,88

Gesamtgew. --- Hubraum 5675

Anhängelast ---

Gew. des Zuges ---

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.=CH 358.021-20-745781

*) inkl. Arbeitsmotor/Mercedes-Benz Typ OM 314; 2100 U/min.

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen. 2-Kreis Warnleuchten erforderlich.

+) Gewichte: Wird mit verschiedenen Aufbauten geliefert. Gesamtgewicht u. Einhaltung der zul. Achsgarantien bei der Einzelabnahme überprüfen. Ueberlastkontrolle für Hinterachse muss auf 7700 kg eingestellt sein.. (Kontrolllampe).

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

Notlösevorrichtung=Druckknopf (beschriftet), Luft aus Betriebsbremsunterstützungs-Beh. mechanische Lösevorrichtung=Schraube auf Federspeicherzylinder.

Auflage für den Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Gefahrenlicht darf nur im Arbeitseinsatz verwendet werden.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 28.7./3.8./17.8./13.9.71

Die Prüfungskommission