

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer
CU 9551 02

Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.) + Fabrikmarke MM 2510 G

ERKENNUNGSMERKMALE "2510 G" auf Hersteller-Plakette, links auf Schaltkasten

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorne oben auf Längsträger
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller MAZZA & MAGNI S.p.A. S.Cesario (I) Importeur Emil Huggler AG, Suhr

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 ungedefert - Anzahl Räder: 6
 Lenkung Achsschenkel
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, Indirekt, IB a.alle Räder
H= 2 Schnellöseventile
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken auf Hinterräder
 Anhängervorrichtung Oese Ø 45 Höchstgeschwind. 30 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

KAROSSERIEFORM Kran

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>2170</u> H <u>1500</u>	
	Spurkreis L _____ R _____	
Achsabstand	<u>5000 / () / () / ()</u>	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>13800</u>	_____
Breite	<u>2500</u>	_____
Höhe	<u>3900</u>	_____
Überhang V	<u>2550</u>	_____
H	<u>5300</u> +)	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>4450</u>	_____	<u>8550</u>	<u>13000</u> +)
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>4450</u>	_____	<u>8550</u>	<u>13000</u> +)
Fabrik-Garantie	<u>10000</u>	_____	<u>20000</u>	<u>15000</u>
Reifen-Dimens.	<u>12.5/13.00 - 18 18 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>8800</u> (8,0)	_____	<u>17600</u> (8,0)	_____

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 3500
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = 8500

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V = ULO CH 1 0503 01

H n. V +H = ML CH 1 2204 02+1/ULO CH 1 0507 01 a. Ausl.

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht R (E) Rückstrahler [S= 4/I (E)

Steplicht SL (E) [H= III (E)

Kontroll-Nr. - Del. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. - Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitt. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 2/ 540 x 300 x 410

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.)

Marke & Typ MM 2510 G

Typenschein-Nummer CH 9551 02

Karosserieform Kran

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 13000 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 13000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 1314+) Art der Ausnahme: Ueberhang hinten = 5300 mm, Gesamtgewicht = 13000 kgEintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitstafel "30 km/h" erforderlich.
- Oberwagen und seitliche Abstellstützen müssen arretiert und gesichert sein.
- kantige Auslegerenden vorn und hinten werden durch gelb/schwarz markierte Tafeln. (hinten Markierlicht) wirksam abgedeckt.
- Pyramide oder Kugel mit reflektierender Fläche hinten am Kranende.
- darf nur ohne Ballast überführt werden.
- die vorgeschriebenen Lichter müssen montiert sein.
- über den Hinterrädern müssen Kotschutzlappen montiert sein..

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 28.5.73

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger
(Ausnahme-Fz.)

M M

2510 G

CH 9551 02

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 11.1.74 - jak

Bereifung : 16.00-16 / 24 PR, Tragkraft v= 8550 (8,0) / h= 17100 (8,0), V-max. 30 km/h