

Schwere Arbeitsmaschine	Fabrikmarke R O L B A	Typ R 1200	Typenschein-Nummer CH 5680 05
----------------------------	--------------------------	---------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "R 1200" auf Hersteller-Plakette, links auf Armaturenbrett,
"28.317" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, hinten seitlich auf Längsträger
Motorkennzeichen eingeschlagen "F8L413" links, oben a. Lüftergehäuse, a. angenieteteter Plakette
Hersteller ROLBA AG, Zürich Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad (hydr.)</u>	MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>rechts, hydrostatisch</u>	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 1-Kreis, IB, mit hydr. Unterstützung</u>	Typ <u>F 8 L 413</u>
Hilfsbremse) <u>mech., IB,</u> Dauerbremse _____	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse) <u>auf VR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>120</u> Hub <u>125</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>11310</u> cm ³ Steuer-PS <u>57,6</u>
Diff. Sperre <u>VR</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h	Leist.-PS <u>215</u> (DIN) bei <u>2400</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Schneefräse</u> Anz. Türen <u>1</u>	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2400</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 1000xØ203</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V 1500 H 1400
Spurkreis L 11,3 R 11,7

Achsabstand 2000 / (_____ / _____ / _____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>5100</u>	_____
Breite	<u>2200</u>	_____
Höhe	<u>3300 (Kamin)</u>	_____
Ueberhang V	<u>1750</u>	_____
H	<u>1350</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>5450</u>	_____	<u>3200</u>	<u>8650</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>8650</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>9000</u>
Reifen-Dimens.	<u>14,5 - 20</u>	<u>10</u>	<u>PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>5500 (3,0)</u>	<u>5500 (3,0)</u>	<u>30</u>	<u>30</u> km/h
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNG §)Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht 2/ M (E) §) Standlicht 2/CH 1 0823 01 §)
 Markierlicht Stand. + Schlussl. Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 86 (dB) A
 Scheibenwischer 1/elektrisch (2-St.) Waschanlage -
 Schlusslicht 2/ULO K33255 Rückstrahler 2/I (E) + 2/do.
 Stoplicht 2/ULO K33255 [rot, hinten am Fräsergeh.
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/separat Schildform Hochformat
 Rückspiegel 1/innen + 2/aussen Geschw. -Messer Tourenzähler
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe (Anordnung II)
 Vorn 2/ CH 1 0823 01 §) hinten ULO K33255
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen 2/m. Kontrolllampe
 Zusätzliche Lichter: gelber Drehblinker m. Kontrolllampe

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Schwere Arbeitsmaschine
 Marke & Typ ROLBA R 1200
 Typenschein-Nummer CH 5680 05
 Karosserieform Schneefräse
 Plätze : Total 2 (Vorn) _____
 Leergewicht 8650 Treibstoff D
 PS 57,6
 Nutzlast - Hubraum 11310
 Gesamtgew. 8650 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 28.317-8

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- bei Ueberführungsfahrten müssen 2 Gummilappen 1150 x 1150 mm mit gelb/schwarzer Markierung über Fräswalzen montiert sein.
- gelber Drehblinker erforderlich.
- bei Ueberführungsfahrten muss das Fräsaggregat mechanisch gesichert sein.
- gelb/schwarz Markierung auf den Kotblechen sowie am Fahrzeugheck.

§) Höhe der Abblend-, Standlichter und Blinker vorn technisch bedingt.
 Pannendreieck erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung
Diavolezza, 18.11.71/Chur, 26.11.71.

Die Prüfungskommission