

1969

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Schwere Arbeitsmaschine	Fabrikmarke R O L B A	Typ R 400 L	Typenschein-Nummer CH 5680 01
----------------------------	--------------------------	----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "R 400 L" auf Hersteller-Plakette, links in Kabine auf Frontwand
Ab Chassis-Nr. 1701

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, oben auf Längsträger beim Einstieg + auf Hersteller-Plak.
Motorkennzeichen eingeschlagen "F6L912" rechts, Mitte Block, auf angenieteteter Plakette
Hersteller ROLBA AG, Zürich Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>rechts auf HR</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 1-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder</u>	Typ <u>F6L 912</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB., Kabel</u> Dauerbremse _____	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>Hebel mit Segment, auf VR</u>	Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u>
Getriebeart <u>hydrostatisch</u> Anz. Gänge <u>4 Stufen</u>	Hubraum <u>5652</u> cm ³ Steuer-PS <u>28,78</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>30 *</u> km/h	Leist.-PS <u>101</u> (DIN) bei <u>2500</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Schneefräse</u> Anz. Türen <u>1 links</u>	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2500</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 700 x Ø 203</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1280</u> H <u>1280</u> Spurkreis L <u>13,6</u> R <u>13,6</u>	GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>
Achsabstand <u>2000</u> / (_____ / _____)	Leergewicht <u>3050</u> _____ <u>1650</u> <u>4700</u>
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>	Nutzlast _____ _____ _____
Länge _____	Gesamtgewicht _____ <u>4700</u>
Breite _____	Fabrik-Garantie <u>3200</u> _____ <u>3200</u> <u>5200</u>
Höhe _____	Reifen-Dimens. <u>7.50-20 10 PR</u>
Ueberhang V _____	Tragkraft p. Achse <u>3875</u> (<u>6,0</u>) <u>3875</u> (<u>6,0</u>) <u>30</u> km/h
H _____	Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> _____
S _____	<u>Anhängelast</u> _____ kg

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/ HELLA K 21039/40 Lichtlupe _____

Abblendlicht 2/ Duplo symm. Standlicht 2/ HELLA K 11630

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 76 (dB) A

Scheibenwischer 1/ elektrisch Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ HELLA IGM 2151C2 Rückstrahler 2/ sep. Ø 80

Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr.-Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/ beidseitig aussen Geschw.-Messr. km/h + Tourenz.

Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe

Vorn weiss seitl. _____ hinten gelb

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter 1/ Rundum-Blinker, gelb, mit Kontrolllampe
2/ Unterleckeile 300 x 200 x 150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Schw. Arbeitsmaschine

Marke & Typ ROLBA R 400 L

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 5680 01

Karosserieform Schneefräse

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 2 (Vorn) _____

Leergewicht 4700 Treibstoff D

Nutzlast _____ PS 28,78

Gesamtgew. 4700 Hubraum 5652

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fahrzeuges : 1706

*) Höchstgeschwindigkeit : 30 km/h bei 2500 U/min, 1 Plombe an Vollgasbegrenzungsschraube

Eintrag auf Seite 4 im Fahrzeugausweis :

- Fräswalzen mit gelb/schwarz markiertem Schutzblech versehen.
- Schneemesser mit Lederschutz abgedeckt.
- Gelb/schwarz Markierung = vorn auf Fräsenschutz, hinten auf seitl. vorstehender Fräshaut sowie hinten am Fahrzeug.
- Drehblinker darf nur im Arbeitseinsatz verwendet werden.

§) Höhe der vorderen Lichter technisch bedingt.
Kotflügel müssen vorhanden sein.

Ort und Datum der Prüfung

Wetzikon, 4.2.69/ 4.3.69

Die Prüfungskommission