

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke JACOBSEN	Typ Chief 1200	Typenschein-Nummer CH 4440 01
--	--------------------------------	--------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Chief 1200" beidseitig auf Motorhaube
"530.. " vor Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette links vorn unten auf
Motorverschalung.- Motortyp = K 301
 Fahrgestellnummer eingeschlagen links, aussen auf Längsträger, unterhalb Motor
 Motorkennzeichen eingeschlagen links, oben auf Block, neben Oeleinfullstutzen + auf Motor-Plak.
 Hersteller JACOBSEN Manuf. Co, Racine (USA) Importeur Otto Richei AG, Baden-Dättwil

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb auf <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart _____ Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>KOHLER</u> Treibstoff <u>Benzin</u>
Betriebsbremse <u>mechanisch, Aussenband, auf Getriebewelle</u>	Typ <u>K 301</u>
Hilfsbremse <u>)</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
Stellbremse <u>mechanisch, Aussenband, auf Getriebewelle</u>	Bohrung <u>85.7</u> Hub <u>82.5</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>475</u> cm ³ Steuer-PS <u>2.42</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>12</u> km/h	Leist.-PS <u>12</u> (SAE) bei <u>3500</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>offenes traktorähnliches Fahrzeug ohne</u>	Kühlung <u>Luft</u>
<u>Ladefläche</u> Schiebedach <u>-</u>	Lärm <u>84</u> dB (B) bei <u>3500</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>1</u> ; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Original-Topf</u> <u>1 Zusatz - Topf</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>760</u> H <u>630</u>
	Spurkreis L <u>4.5</u> R <u>4.1</u>
Achsabstand <u>1070</u> / (____/____/____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>1550</u> _____
Breite *) _____	<u>920</u> _____
Höhe _____	<u>1000</u> _____
Ueberhang V _____	<u>200</u> _____
H _____	<u>280</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>130</u>	_____	<u>120</u>	<u>250</u> **)
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>250</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>16x6.50-8</u>	<u>23x8.50-12</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>220</u>	<u>450</u>	_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg
Reifen auf Wunsch V=	<u>4.80/4.00-8</u>			
	<u>H= 6-12</u>			

2.

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht - Lichtlupe -
 Abblendlicht 2/ HELLA K 11095 Standlicht 2/ in abblendlicht.
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 84 (dB) B
 Scheibenwischer - Waschanlage -
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2/ separat
 Stoplicht - Rückfahrlampen -
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/ separat Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel - Geschw. -Messer -
 Richtungsblinker -
 Vorn - seitl. - hinten -
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -
 Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ JACOBSEN Chief 1200
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) -
 Typenschein-Nummer CH 4440 01
 Karosserieform (nach Fahrzeug) -
 Farbe orange
 Plätze : Total 1 (Vorn) 1
 Leergewicht 250 Treibstoff Benzin
- PS 2,42
 Nutzlast - Hubraum 475
 Gesamtgew. - Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Mit Arbeitsgeräten, Gesamtbreite höchstens 1.4 m
 **) Gewicht ohne Zusatzgeräte

Ort und Datum der Prüfung

Baden-Dättwil, 13./14.9.67/11.3.68

Die Prüfungskommission