

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren *)	Fabrikmarke W O R M S E R	Johnson 800	Typenschein-Nummer CH 5420 13
--	------------------------------	-------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Johnson 800" auf Hersteller-Plakette, links seitlich auf Längsträger
 "18" (Modell) + ".." (z.B. 71 = Jahrzahl) Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen hinten, Mitte oben auf Traverse
 Motorkennzeichen eingeschlagen "PH1" auf an Zylinderkopf angenietete Plakette
 Hersteller JOHNSON MACHINERY LTD., Stockport (GB) sowie J. WORMSER AG, Kloten

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Block</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Mitte, a. VR</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>PETTER</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>V= hydr. 1 Kreis, Scheiben; H= mech. IB</u>	Typ <u>PH1</u>
Hilfsbremse) <u>mech., IB, auf</u> Dauerbremse <u>-</u>	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
Stellbremse) <u>Hinterräder</u> Anhängerbr. <u>-</u>	Bohrung <u>87,3</u> Hub <u>110</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>3</u>	Hubraum <u>658,1</u> cm ³ Steuer-PS <u>3,35</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>14 +</u> km/h	Leist.-PS <u>6,5</u> (DIN) bei <u>1650</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Muldenkipper</u> Anz. Türen <u>-</u>	Kühlung <u>Luft</u>
<u>-</u> Schiebedach <u>-</u>	Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>1700</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf Ø 120</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1320</u> H <u>1325</u>
	Spurkreis L <u>7,0</u> R <u>6,9</u>
Achsabstand	<u>1230</u> / (/)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2400</u>
Breite	<u>1570</u>
Höhe	<u>1400</u>
Ueberhang V	<u>580</u>
H	<u>590</u>
S	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>360</u>		<u>850</u>	<u>1210</u>
Nutzlast				<u>-</u>
Total				<u>1210</u>
Fabrik-Garantie	<u>1770</u>		<u>1110</u>	<u>2880</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.00 - 16 V=6PR / H= 4PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1800</u> (3,4)		<u>1336</u> (1,6)	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
	<u>Anhängelast</u>			<u>kg</u>

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht 2/CH 1082203 §) Standlicht 2/CH 1082203 §)

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/elektrisch (I-Ton) Lautstärke 86 (dB) A

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/HELLA K 23348 Rückstrahler 2/ I (E)

Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. 1/separat Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe (Anordnung II)Vorn CH 1110902 §) seitl. _____ hinten K23348

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitskarrenMarke & Typ WORMSER Johnson 800Typenschein-Nummer CH 5420 13Karosserieform MuldenkipperPlätze : Total 1 (Vorn) _____Leergewicht 1210 Treibstoff DPS 3,35Nutzlast _____ Hubraum 658,1Gesamtgew. 1210 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 18.71.04*) Als Motorkarren siehe CH TS-Nr. 4420 13+) Höchstgeschwindigkeit: 14 km/h bei 1700 U/min am MotorPlombierung: 1 Plombe an Vollgasanschlagschraube und 1 an Reglergestänge

§) Höhe der Lichter technisch bedingt.

Ort und Datum der Prüfung

Kloten, 8.9.71 / Zürich, 3.7.72

Die Prüfungskommission