

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren *)	Fabrikmarke W O R M S E R	K P C 1400 Motor HATZ	Typenschein-Nummer CH <u>5420 14</u>
---	-------------------------------------	--	---

ERKENNUNGSMERKMALE "KPC 1400" auf Hersteller-Plakette, links Mitte auf Diagonalrahmen

Fahrgestellnummer eingeschlagen links seitlich auf Längsträger Mitte Fahrzeug
 Motorkennzeichen eingeschlagen "Z 790 H" auf Plakette rechts hinten auf Lüftergehäuse
 Hersteller J. Wormser AG, Kloten 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>Orbitrol</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>HATZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken alle Räder</u>	Typ <u>Z 790 H</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabel auf</u>	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>2</u>
Stellbremse <u>Getriebehauptwelle</u>	Bohrung <u>90</u> Hub <u>100</u>
Getriebeart <u>mech. Wendegetriebe</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1272</u> cm ³ Steuer-PS <u>6,48</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>V+H</u> Höchstgeschwind. <u>24 **</u> km/h	Leist.-PS <u>30</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Kippmulde</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>3100</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf <u>500 x 240 x 100</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1400</u> H <u>1400</u>	GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
	Spurkreis L <u>7,60</u> R <u>6,80</u>		<u>Leergewicht</u>	<u>680</u>	<u>1060</u>	<u>1740</u>
Achsabstand <u>1605</u> / (/)		<u>Nutzlast</u>				
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Total</u>	<u>680</u>	<u>1060</u>	<u>1740</u>	
Länge	<u>2995</u>	<u>Fabrik-Garantie</u>	<u>3000</u>	<u>3000</u>	<u>4210</u>	
Breite	<u>1700</u>	<u>Reifen-Dimens.</u>	<u>10-15AS 8PR</u>	<u>10-15AS</u>	<u>6PR</u>	
Höhe	<u>1500</u>	<u>Tragkraft p. Achse</u>	<u>2920 (3,5)</u>	<u>2480 (3,0)</u>		
Ueberhang V	<u>705</u>					
II	<u>685</u>	<u>Gesamtzuggewicht</u>				
S		<u>Fabrikgar. max. Anhängelast</u>				<u>kg</u>

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht BOSCH CH 1082203 Standlicht BOSCH CH 1082203

Markierlicht - Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 82 (dB) A

Schellenwischer - Waschanlage _____

Schlusslicht BOSCH CH 1083304 Rückstrahler I (E)

Stoplicht - Rückfahrlampen _____

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

Rückspiegel - Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 4/Anordnung II

Vorn SAW CH 1110902 seitl. _____ hinten BOSCH CH 1083304

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegekeil: 220 x 135 x 150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren

Marke & Typ WORMSER KPC 1400

Typenschein-Nummer CH 5420 14

Karosserieform Kippmulde

Plätze : Total 1 (Vorn) _____

Leergewicht 1740 Treibstoff D

Nutzlast _____ PS 6,48

Gesamtgew. 1740 Hubraum 1272

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 16.72.212

- *) Als Motorkarren siehe TS CH 4420 14
- **) Höchstgeschwindigkeit: 24 km/h bei 3100 U/min am Motor
- Plombierung: 1 Plombe an Vollastanschlagschraube
- §) Ausrüstung: Höhe der Lichter technisch bedingt

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 24.5.72

Die Prüfungskommission