

EDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Motorkarren *)	Fabrikmarke W O R M S E R	K P C 1400 - 3 S K Motor H A T Z	Typenschein-Nummer CH <u>4420 15</u>
---	-------------------------------------	-------------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "KPC 1400-3 SK" auf Hersteller-Plakette, links Mitte auf Diagonal-
rahmen, angenietete Plakette

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>mechanisch, IB, Kabel</u>	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>2</u>
Stellbremse <u>auf 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 Dreiseitenkippmulde Anz. Türen _____
Schlebedach _____
Anz. Plätze : TOTAL 1 ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____

Kühlung Luft
Lärm 85 dB (A) bei 3100 U/min
Lärmdämpfung 1 Topf 500x240x100

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1380</u> H <u>1380</u>
	Spurkreis L <u>7,30</u> R <u>7,40</u>
Achsabstand	<u>1605</u> / (/ /)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>3140</u> <u>1680</u>
Breite	<u>1710</u> <u>1670</u>
Höhe	<u>1450</u> <u>500</u>
Ueberhang V	<u>900</u> <u>900</u>
H	<u>635</u> _____
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>900</u>	_____	<u>1040</u>	<u>1940</u>
Nutzlast	<u>2010</u>	_____	<u>260</u>	<u>2270</u>
Total	<u>2910</u>	_____	<u>1300</u>	<u>4210</u>
Fabrik-Garantie	<u>3000</u>	_____	<u>3000</u>	<u>4210</u>
Reifen-Dimens.	<u>10-15 AM 8 PR / 10-15 AM 6 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>2920</u> (<u>3,5</u>)	<u>2480</u> (<u>3,0</u>)	_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u> <u>Anhängelast</u>			_____ kg

26.

AUSRÜSTUNG

§)

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichttupe _____ -
 Abblendlicht BOSCH CH 1082203 Standlicht BOSCH CH 1082203
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 83 (dB) A
 Scheibenwischer - 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 seittl. _____ hinten BOSCH CH 1083304
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Unterlegekeil 280 x 170 x 140

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ WORMSER KPC 1400-3 SK
 Typenschein-Nummer CH 4420 15
 Karosserieform Dreiseitenkipmulde
 Plätze : Total 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 1940 Treibstoff D
 Nutzlast 2270 PS 6,48
 Hubraum 1272
 Gesamtgew. 4210 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 16.72.236

*) Als Arbeitskarren siehe TS CH 5420 15

**) Höchstgeschwindigkeit: 24 km/h bei 3100 U/min am Motor

Plombierung: 1 Plombe an Vollastenschlagschraube

§) Ausrüstung: Höhe der Lichter technisch bedingt

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 24.5.72

Die Prüfungskommission