

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Motorkarren +)	Fabrikmarke WORMSER	Typ KPC 1400-3SK	Typenschein-Nummer CH 4420 10
--------------------------------------	------------------------	---------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "KPC 1400 - 3 SK" auf Hersteller-Plakette links, Mitte auf Diagonalrahmen, angeklebte Plakette.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, seitlich a Längsträger Mitte Fahrzeug sowie a Herst.-Plakette.
 Motorkennzeichen eingeschlagen "LDA 672" links, auf Ventilatorengehäuse, angeklebte Plakette
 Hersteller J. WORMSER AG., Kloten / ZH 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>Hydrostat. (ORBITROL)</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>LOMBARDINI</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken</u>	Typ <u>LDA 672</u>
Hilfsbremse (<u>mech. IB, Exzen-</u> Dauerbremse _____)	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>2</u>
Stellbremse <u>terhebel, Kabelzug, auf Getriebehauptwelle</u>	Bohrung <u>95</u> Hub <u>95</u>
Getriebeart <u>mech. Wendegetriebe</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1346</u> cm ³ Steuer-PS <u>6,86</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>V + H</u> Höchstgeschwind. <u>24 *</u> km/h	Leist.-PS <u>28</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Dreiseitenkippmulde</u> Anz. Türen <u>-</u>	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach <u>-</u>	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>3000</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 400 x Ø 120</u>

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> <u>-</u>
S	_____ _____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>840</u>	_____	<u>1030</u>	<u>1870</u>
Nutzlast	<u>2060</u>	_____	<u>280</u>	<u>2340</u>
Total	<u>2900</u>	_____	<u>1310</u>	<u>4210</u>
Fabrik-Garantie	<u>3000</u>	_____	<u>3000</u>	<u>4210</u>
Reifen-Dimens.	<u>10-15 AM 8 PR</u>		<u>10-15 AM 6 PR</u>	
Tragkraft p. Achse	<u>2920(3,5)</u>	_____	<u>2480(3,0)</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
	<u>Anhängelast</u>		_____	kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

2/Dauerabblendung Lichtlupe -
 Abblendlicht K 15004 Standlicht 2/in Scheinwerfer
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 83 (dB) A
 Scheibenwischer - Waschanlage -
 Schlusslicht 2/SAW K 33389 Rückstrahler 2/sep., rot Ø 70
 Stoplicht 2/SAW K 33389 Rückfahrlampen -
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/sep.Mitte Schildform 'Langformat
 Rückspiegel - Geschw. -Messor -
 Richtungsblinker 4/separat, mit Kontrolllampe
 Vorn gelb seittl. - hinten gelb
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -
 1 Unterlegkeil 280 x 170 x 140 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ WORMSER KPC 1400 - 3 SK
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) -
 Typenschein-Nummer CH 4420 10
 Karosserieform Dreiseitenkippmulde
 Plätze : Total 1 (Vorn) -
 Leergewicht 1870 Treibstoff D
 PS 6,86
 Nutzlast 2340 Hubraum 1346
 Gesamtgew. 4210 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges: 16.70.76

+) Als Arbeitskarren : siehe TS CH 5420 10

*) Höchstgeschwindigkeit: 24 km/h bei 3000 U/min am MOTOR.

Plombierung: 1 Plombe an Reglereinstellschrauben von Reglergehäuse.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 17.9.1970/19.10.1970

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges
Motorkarren

Fabrikmarke
W O R M S E R

Typ
K P C 1400 - 3 S K

Typenschein-Nummer
CH 4420 10

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 8.9.71 -PR (Nachkontrolle in Kloten)

Erkennungsmerkmale : "16" (Modell) + ".." (z.B. 70 = Jahrzahl) Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Ausrüstung :

Abblend- + Standlichter	: 2/CH 1 0822 03	18/4 W
Schlusslichter	: 2/CH 1 0833 04	5 W
Richtungsblinker: vorn	= 2/CH 1 1109 02	18 W
(Anordnung II) : hinten	= 2/CH 1 0833 04	21 W
Rückstrahler	: 2/I (E)	
Kontrollschildbeleuchtung:	1/links separat	

Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges : 16.70.105

