

ZUSATZKARTE 1969

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren +) Fabrikmarke WORMSER Typ KPC 1400 Typenschein-Nummer CH 5420 09

ERKENNUNGSMERKMALE "KPC 1400" auf Hersteller-Plakette, links Mitte auf Diagonalrahmen
"16" (Modell) + ". ." (z.B. 69 = Jahrzahl) Vorziffer zu Chassis-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, seitl. auf Längsträger Mitte Fz. + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen links, auf Ventilatorgehäuse angeletete Plakette "LDA 672"
 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>links, hydrostatisch</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>LOMBARDINI</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, Innenbacken, auf alle Räder</u>	Typ <u>LDA 672</u>
Hilfsbremse) <u>mech., IB, Kabel, a.</u> Dauerbremse _____	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>2</u>
Stellbremse <u>Getriebehauptwelle</u> Anhängerbr. _____	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>++</u> km/h	Leist.-PS <u>24,7</u> (DIN) bei <u>2600</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Kippmulde</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>83</u> dB (A) bei <u>2600</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>1</u> ; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 400 x ø 120</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V 1400 H 1400
 Spurbereich L 7,60 R 6,80
 Achsabstand 1605 / (_____ / _____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>2995</u>	<u>1200 Mittel</u>
Breite	<u>1700</u>	<u>1650</u>
Höhe	<u>1500</u>	<u>570</u>
Ueberhang V	<u>705</u>	<u>550</u>
H	<u>685</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>690</u>	_____	<u>1020</u>	<u>1710</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1710</u>
Fabrik-Garantie	<u>3000</u>	_____	<u>3000</u>	<u>4210</u>
Reifen-Dimens.	<u>10-15AS 8PR</u>	_____	<u>10-15AS 6PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>2920 (3,5)</u>	_____	<u>2480 (3,0)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht 2/Dauerabblendung §) Standlicht 2/sep.in Abblendung
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 82 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/separat Rückstrahler 2/separat Ø 80
 Stoplicht 2/separat Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel 2/Mitte Fz. Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer Stundenzähler
 Richtungsblinker _____
 Vorn _____ seitl. _____ hinten _____
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
1/Unterlegkeil 220 x 135 x 150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren +)
 Marke & Typ WORMSER KPC 1400
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 5420 09
 Karosserieform Kippmulde
 Plätze : Total 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 1710 Treibstoff D
 PS 6,86
 Nutzlast - Hubraum 1346
 Gesamtgew. 1710 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. = 16.69.04

- +) Als Motorkarren, siehe TS CH 4420 09
 ++) Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h bei 2600 U/min am Motor
Plombierung: 1 Plombe an Vollgas Reglereinstellschraube
 §) Die Dauerabblendung wird auf den zulässigen seitlichen Abstand montiert.

Ort und Datum der Prüfung
Kloten, 16.9.69

Die Prüfungskommission

1970

Art des Fahrzeuges
Arbeitskarren

Fabrikmarke
W O R M S E R

Typ
K P C 1400

Typenschein-Nummer
CH 5420 09

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

Nachtrag vom 13.1.1970 - Gw (Nachkontrolle in Kloten)

Höchstgeschwindigkeit : 24 km/h bei 3000 U/min am Motor

Lärm : 83 dB/A bei 3000 U/min

Ausrüstung : Höhe der Lichter technisch bedingt.

Warnvorrichtung : Lautstärke 82 dB/A

Schlusslichter : 2/kombiniert

Stoplichter : 2/kombiniert

Richtungsblinker : 4/separat, m. Kontrollampe V = gelb H = gelb