

H. Dörig

ZUSATZKARTE

Art der Ladungsträger Arbeitskrankenträger	Fabrikmarke CONDOR	Typ C 920	Typennummer / Nummer GII 9173 33
--	------------------------------	---------------------	-------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMAL: "CONDOR" auf Hinterachse-Platz
 C 920 auf Vorderachse-Platz

Felgestellungsnummer eingeschlagen: links oben auf Lenksträger
 Motorkeinschreiben eingeschlagen
 Hersteller: ASSOM s.n.c. Bergamo (I) Importeur: Waldemar AG, Mühlenturm

FAHRZEUGE Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>---</u> Lenkung <u>Deichsel</u> Lenkhilfe <u>---</u> Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken</u> Hilfsbremse <u>mechanisch, IB</u> Dauerbremse <u>---</u> Steurbremse <u>---</u> Anhängerbr. <u>---</u> Getriebeart <u>---</u> Anz. Gänge <u>---</u> Diff. Sperre <u>---</u> Engklauen <u>---</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h KAROSERIEFORM <u>Baukasten</u> Anz. Türen <u>---</u> <u>---</u> Schließbedach <u>---</u> Anz. Plätze: TOTAL <u>---</u> ; vorn <u>---</u> ; Mitte <u>---</u> ; hinten <u>---</u> ; Stehplätze <u>---</u>	TOR Leert <u>---</u> Takte <u>---</u> Material <u>---</u> Treibstoff <u>---</u> Typ <u>---</u> Lage <u>---</u> Anz. Zyl. <u>---</u> Bohrung <u>---</u> Hub <u>---</u> Hubraum <u>---</u> cm <u>---</u> <u>---</u> PS Leist. -PS <u>---</u> U/min <u>---</u> Kühlung <u>---</u> Lärm <u>---</u> dB () bei <u>---</u> km/h Lärm dämpfung <u>---</u>
---	---

ABMESSUNGEN Spurweite V 260 H 2220
 Spurkreis L --- R ---
 Achsabstand 5750 (/ /)
Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge	<u>13500</u>	<u>---</u>
Breite	<u>2500</u>	<u>---</u>
Höhe	<u>3780</u>	<u>---</u>
Ueberhang V	<u>---</u>	<u>---</u>
H	<u>4700</u>	<u>---</u>
S	<u>---</u>	<u>---</u>

GEWICHTE

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>3650</u>	<u>---</u>	<u>7280</u>	<u>10930</u>
Nutzlast	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
Total	<u>3650</u>	<u>---</u>	<u>7280</u>	<u>10930</u>
Fabrik-Garantie	<u>4500</u>	<u>---</u>	<u>7600</u>	<u>---</u>
Reifen-Dimens.	<u>8,25-15 24PR/12,0-16 22PR</u>			<u>---</u>
Tragkraft p. Achse	<u>5000</u>	<u>(6,0)</u>	<u>7706</u>	<u>(8,0)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			<u>---</u> kg

Abstand Hinterachse - Deichselöse = 7800

ELASTISCHES TYPENRUFZEICHENKOMPLEXION MITER MOTORFAHRZEUGE

<u>AUSRÜSTUNG</u>		Elektr. Anlage _____ V	
Fernlicht _____	---	Lichttype _____	---
Abblendlicht _____	---	Standlicht _____	---
Markierlicht <u>V= 2/ CH 1 0503 01, H= 1/ CH 1 0507 01 cm</u>			
hinten seitlich = <u>2/ H-L CH 1 2204 02</u> [Kranende			
Scheibenwischer _____	---	Waschanlage _____	---
Schlusslicht <u>2/ R (E)</u>		Rückstrahler <u>V= 2/ I (E)</u>	
Stopplicht <u>2/ Sl (E)</u>		(S= 2/ I (E), H= 2/ III (E))	
Kontroll-Nr.-Bei. <u>1/ links</u>		Schildform Hochformat/Langformat	
Rückspiegel _____	---	Geschw.-Messr _____	---
Richtungsblinker <u>2/ Blinker</u>			
Vorn _____	---	seitt. _____	---
		hinten <u>2/ 2a (E)</u>	
Warnblinkanlage _____	---	Arbeitslampen _____	---
Unterlegkeil: <u>1/ 285 x 150 x 190</u>			

<u>ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS</u>	
Art des Fahrzeuges <u>Arbeitsanhänger</u>	
Marke & Typ <u>CONECTA C 920</u>	
Typenschein-Nummer CH <u>9171 11</u>	
Karosserieform <u>Baukran</u>	
Plätze : Total _____	(Vorn) _____
Leergewicht <u>10930</u>	Treibstoff _____
	PS _____
Nutzlast _____	Hubraum _____
Gesamtgew. <u>10930</u>	Anhängelast _____
	Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 1016
 Kotschutzlappen werden vom Imp. montiert.
 Schutzanstrich: Schwarz-gelbe Markierung beidseitig am Gittermastende. 137
 Eintrag im Fahrzeugausweis; Seite 4: Bei Überführungsfahrten sind:
 - Die vorgeschriebenen Beleuchtungseinrichtungen und Richtungsblinker
 - das Höchstgeschwindigkeits-Signal 30 km/h
 - die gelb-schwarze Markierungstafel am Fahrzeugende sowie die gelb-schwarze Markierung am Kranvorderteil, anzubringen.
 - Fahrzeugende ist mit vorgeschriebenem "Signalkörper" gem. Art. 35 BAV zu kennzeichnen.
 - Oberwagen ist mechanisch zu sichern.
 - Die 4 seitlich angebrachten Abstellpratzen sind mechanisch zu sichern.

Ort und Datum der Prüfung
Winterthur, 14.9.71

Die Prüfungskommission

118
 137
 14A
 140

Arbeitsanhänger

C O N D E C T A

C 9 2 0

CH 9171 11

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

Nachtrag vom 19.4.74 - jak

Reifenvarianten: v= 8.25-15/30x8.8 22 PR, 4500 (8,0), V-max. = 30 km/h
h= 11.00-16/39x13 24 PR, 7706 (8,0), V-max. = 30 km/h