

## ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges  
ArbeitsanhängerFabrikmarke  
C O N D E C T ATyp  
C 620Typenschein-Nummer  
CH 9171 10ERKENNUNGSMERKMALE "CONDECTA" auf Hersteller-Plakette.  
"C 620" auf Hersteller-Plakette.

Fahrstellnummer eingeschlagen Links, oben auf Längsträger

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller ASTOM s.n.c. Magnago (I) Importeur CONDECTA AG, Winterthur

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>--</u>		MOTOR Bauart <u>--</u> Takte <u>--</u>	
Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe <u>--</u>		Ma. <u>--</u> Treibstoff <u>--</u>	
Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken</u>		Typ <u>--</u>	
Hilfsbremse } <u>mechanisch, IB</u>	Dauerbremse <u>--</u>	Lage <u>--</u> Anz. Zyl. <u>--</u>	
	Stellbremse } <u>Anhängerbr.</u>	Bohrung <u>--</u> Hub <u>--</u>	
Getriebeart <u>--</u> Anz. Gänge <u>--</u>		Hubraum <u>--</u> Steuer-PS <u>--</u>	
Diff. Sperre <u>--</u> Zughaken <u>--</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h		Leist.-PS <u>--</u> U/min <u>--</u>	
KAROSSERIEFORM <u>Baukran</u> Anz. Türen <u>--</u>		Kühlung <u>--</u>	
<u>--</u> Schiebedach <u>--</u>		Lärm <u>--</u> dB ( ) bei <u>--</u> U/min	
Anz. Plätze ; TOTAL <u>--</u> ; vorn <u>--</u> ; Mitte <u>--</u> ; hinten <u>--</u> ; Stehplätze <u>--</u>		Lärmdämpfung <u>--</u>	

ABMESSUNGEN Spurweite V 260 H 2220  
Spurkreis L -- R --  
Achsabstand 5750 / -- / -- / --

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>13450</u>	<u>--</u>
Breite	<u>2500</u>	<u>--</u>
Höhe	<u>3680</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>3110</u>	<u>--</u>	<u>6450</u>	<u>9560</u>
Nutzlast	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
Total	<u>3110</u>	<u>--</u>	<u>6450</u>	<u>9560</u>
Fabrik-Garantie	<u>4500</u>	<u>--</u>	<u>7600</u>	<u>--</u>
Reifen-Dimens.	<u>8.25-15 24PR</u>		<u>12.00-16 22PR</u>	
Tragkraft p. Achse	<u>5000</u>	<u>(6,0)</u>	<u>7706</u>	<u>(8,0)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		<u>--</u> kg	
	Anhangelast		<u>--</u> kg	

Abstand Hinterachse -Deichselöse = 7850

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht V= 2/ CH 1 0503 01, H= 1/ CH 1 0507 01 am

hinten seitlich= 2/ M-L CH 1 2204 02 [Kranende

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler V= 2/ 1 (E)

Stoplicht 2/ S1 (E) [S= 2/ I (E), H= 2/ III (E)

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

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messor \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/ Blinker

Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten 2/ 2a (E)

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegekeil: 1/ 285 x 150 x 190

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ CONDECTA C 620Typenschein-Nummer CH 9171 10Karosserieform Baukran

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 9560 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 9560 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 2002

Kotschutzlappen werden vom Imp. montiert.

Schutzanstrich: Schwarz-gelbe Markierung beidseitig am GittermastendeEintrag im Fahrzeugausweis: Seite 4: Bei Ueberführungsfahrten 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.
- Die Ballastkasten dürfen nur zur Hälfte gefüllt sein.

Ort und Datum der Prüfung  
Winterthur, 14.9.71

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger

C O N D E C T A

C 6 2 0

CH 9171 10

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