

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
*) Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.)	C O N D E C T A	C 3 0 - 1 0	CH 9 1 7 1 4 3

ZUSATZKARTE

Hersteller CONDECTA s.r.l., I-36015 Schio
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "C 30-10"
vor Fahrgestellnummer -
 Herstellerplakette links, Mitte seitlich hinter Schaltkasten
 Fahrgestellnummer vorn links auf Unterwagen
 Hauptimporteur CONDECTA AG, 8405 Winterthur
 Geprüftes Fahrzeug 82053013

Fahrgestell 2 Anzahl Achsen 4 Anzahl Räder 4 Federung - Lenkung Zarfen
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, wirkend auf HR, 2 Schnelllöseventile
 Stelbremse mechanisch, IB, wirkend auf HR

Karosserie Kran

Masse	innen	aussen
Länge		14970
Breite		2500
Höhe		3400
Überhang	v	v
	h	h
		1860
		6170
Achsabstand		6940
Spurweite	v 540	h 1950
Abstand Ose - VA		HA 8800
Abstand Königszapfen		HA

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	3500	9720	13220
Nutzlast			-
Gesamtgewicht	3500	9720	13220
Fabrikgarantie	4500	10300	14000
Reifengröße	12.0 - 16	15.5 - 20	
Ply/bar	24 / 6,0	28 / 7,0	
Tragkraft	6000	11200	
Nr V max	30	30	
Höchst-V nach Hersteller			30
Höchst-V nach Fahrverhalten			30

Arbeitsmotor

Marke _____ Typ _____
 Lärm _____ bei U/min. _____
 Schalldämpfer _____
 Abgasprüfung _____
 Entstörung _____

Ausrüstung

Schlusslichter R (E)
 Bremslichter S1 (E)
 Richtungsblinker v 2a (E)
 Rückstrahler v I (E)
s I (E)
h III (E)
 Markierlichter v SAW CH 1 1103 01
-
h 1/ SAW CH 1 1107 02 am Ausleger
hinten nach vorn ML CH 1 2204 02
 Kontroll-Nr. Bel. -
 Unterlegkeil 295x150x210 mm

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fahrzeug)</u>	Leergewicht	<u>13220</u>
Marke und Typ	<u>C O N D E C T A C 30 - 10</u>	Nutzlast	<u>-</u>
Typenschein-Nr. CH	<u>9 1 7 1 4 3</u>	Gesamtgewicht	<u>13220</u>
Karosserie	<u>Kran</u>		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Art der Ausnahme: Gesamtgewicht, Ueberhang hinten, Gesamtzuglänge

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- ~~115~~ - Gelblicht erforderlich (~~an Kranende~~) *Sonderbewilligung 9*
- 118 - Geschwindigkeit maximal 30 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich.
- 125 - Sonderbewilligung erforderlich.
- 137 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Kranüberhang hinten: hinten und seitlich mit gelb/schwarz markierten Tafeln, nach hinten mit rotem Markierlicht; zudem mit Signalkörper (gem. Art. 35/4 BAV).
- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzuschwenken und wirksam zu sichern.
- 141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Oberwagen gegen Drehung, alle beweglichen Kranteile, alle Steckverbindungen des demontablen Fahrgestells.
- 160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht werden: Beleuchtung, Kotflügel hinten.
- 222 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich
- 223 - Das Gewicht des Zuges

Arbeitsanhänger

C O N D E C T A

C 3 0 - 1 0

CH 9171 43

Zusatzkarte I.

Nachtrag vom 13.1.1983 in Winterthur - Sy(ZH)/lin

Achsenvariante

Achsen : v = ASTOM, Typ ATS 22 A, Tragkraft 6000 kg bei 30 km/h
h = ASTOM, Typ ATS 27 P, Tragkraft 16000 kg bei 30 km/h

Reifen : v = 11,5 x 15, 24 PR, Tragkraft pro Achse 5330 kg bei 30 km/h
h = 11,5 x 15, 24 PR, Tragkraft pro Achse 10660 kg bei 30 km/h

Lenkung : Drehschemel

Gewichte : v = 3860 kg, h = 9900 kg, Total = 13760 kg

Abmessungen : Länge = 14950 mm
Ueberhang v. = 1520 mm
Ueberhang h. = 6060 mm
Achsabstand = 7370 mm
Spurweite v. = 420 mm
Spurweite h. = 1400 mm
Abstand Oese-Achse hinten = 8890 mm