

ZUSATZKARTE
 Schein-Nummer
 CH 9171 34

Arbeitsanhänger *) Fabrikmarke CONDECTA Typ C 20-10

Hersteller CONDECTA s.r.l., I-36015 Schio
 Erkennungsmerkmale "C 20-10" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette links, vorn seitlich hinter Schaltkasten
 Fahrgestellnummer vorne, links auf Traverse
 Hauptimporteur CONDECTA AG, Kanzleistrasse 57, 8405 Winterthur
 Geprüftes Fahrzeug 80.07.104

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Federung - Lenkung Zapfen
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, wirkend auf HR
 Stellbremse mechanisch, IB, wirkend auf HR

Karosserie Kran
 Masse innen aussen
 Länge 12090
 Breite 2460
 Höhe 2710
 Ueberhang v 1730 h 4870
 Achsabstand 5490
 Spurweite v 480 h 1930
 Abstand Oese - VA 1730 HA 7220
 Abstand Königszapfen - HA

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	2050	7750	9800 +)
Nutzlast oder			-
Betriebsgewicht	2050	7750	9800
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie			12000
Reifengrösse	32 x 8,8/8,25 - 16		++)
Ply / bar	20 / 8,0		
Tragkraft	5400	10800	
für V max	30	30	
Höchst-V nach Hersteller			30
Höchst-V nach Fahrverhalten			30

Kotschutzklappen über Hinterräder erf.

Ausrüstung		
Schlusslichter	R	(E)
Bremslichter	S1	(E)
Richtungsblinker	v	-
	h	2a (E)
Rückstrahler	v	I (E)
	s	I (E)
	h	III(E)
Markierlichter	v	SAW CH 1 1103 01
	s	-
1/ auf Kranende	h	SAW CH 1 1103 01
hinten nach vorn		A/R (E)
Kontroll-Nr. Bel.		-
Unterlegkeil		300x150x185 mm

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

Angaben für den Fahrzeugausweis		
Art des Anhängers	Arbeitsanhänger	
Marke und Typ	CONDECTA C 20-10	
Typenschein-Nr. CH	9171 34	
Karosserie	Kran	
Leergewicht	9800	Nutzlast -
Betriebsgewicht	9800	Ges. Gew. -

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Ausnahmefahrzeug ev. wegen Gesamtzuglänge
 - +) Leergewicht : inkl. 2 Beton-Ballastblöcke
 - ++) Reifenvariante : 750x230/10.0-15, Tragkraft v= 3952 kg h= 7904 kg bei 6,0 bar
- Eintrag im Fahrzeugausweis:

- 118 - Geschwindigkeit maximal 30 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
- 137 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Kranüberhang hinten, hinten und seitlich, mit gelb/schwarz markierten Tafeln, rotes Markierlicht nach hinten; zudem 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
- 222 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich
- die demontierbare Beleuchtung muss montiert sein

Ort und Datum der Prüfung
Winterthur, 10.9.1980

Edg. Typenprüfstelle

Arbeitsanhänger

C O N D E C T A

C 20 - 10

CH 9171 34

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 04.08.1981 in Winterthur - Vn

Ausführungsvariante mit einfachbereifter Hinterachse

Achse hinten : SPEROTTO, Typ P 90, Fabrikgarantie 10300 kg, Anzahl Räder = 2

Reifen hinten : 15.5 x 20 28PR, Tragkraft 11200 (6,0), Vmax 30 km/h

Reifen vorn : 11 x 16 24PR, Tragkraft 6000 (6,0), Vmax 30 km/h

Betriebsgewicht : 10300 kg vorn 2740 kg, hinten 7560 kg
(inkl. 2500 kg Beton-Ballast)

Fabrikgarantie : 14000 kg

Abmessungen : Länge = 12250 Achsabstand = 6000
Breite = 2460 Spurweite vorn = 540
Höhe = 2800 Spurweite hinten = 1930
Ueberhang v = 1750 Abstand Oese-VA = 1750
Ueberhang h = 4500 Abstand Oese-HA = 7750