

Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz. *)	Fabrikmarke C O N D E C T A	Typ C 1 0 2 5	ZUSÄTZLICHE ARTEN CH 9 1 7 1 2 5
-------------------------------------	--------------------------------	------------------	-------------------------------------

Hersteller Officina Meccanica ASTOM, Bienate (I)  
 Erkennungsmerkmale "C 1025" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette links, seitlich auf Oberwagen über Drehkranz  
 Fahrgestellnummer links, vorn oben auf Längsträger  
 Hauptimporteur CONDECTA AG, Baumaschinen, Kanzleistrasse 57, 8405 Winterthur  
 Geprüftes Fahrzeug 4007 Unveränderliche Zeichen im Typencode C 1025

**Fahrgestell**  
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4 od. 6 (\*\*)  
 Federung --- Lenkung Drehschemel  
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken, auf alle Hinterräder, 1 Handlöseventil und 2 Schnelllöseventile  
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf alle Hinterräder, Spindel

**Karosserie** Kran

<b>Masse</b>	innen	ausser
Länge	<u>(14160)</u>	<u>13780</u>
Breite		<u>2500</u>
Höhe		<u>3800</u>
Ueberhang	v <u>(2160)</u>	h <u>2080</u>
	h <u>(6000)</u>	h <u>6000 *</u>
Achsabstand		<u>5700</u>
Spurweite	v <u>(420)330 / (1400)2220 =H</u>	
Abstand Oese - HA	<u>(8160)</u>	<u>7780</u>
Abstand Königszapfen	-	HA

<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>(3300)3100</u>	<u>(7550)7250</u>	<u>(10850)10350</u>
Nutzlast oder			<u>---</u>
Betriebsgewicht		<u>wie Leergewicht</u>	
Gesamtgewicht			<u>---</u>
Fabrikgarantie	<u>(6000)4500</u>	<u>(16000)7600</u>	<u>12000</u>
Reifengrösse	<u>8.25-15</u>	<u>12.0-16</u>	<u>)</u>
Ply / bar	<u>20/8,0</u>	<u>22/8,0</u>	
Tragkraft	<u>4500</u>	<u>7700</u>	
für V max	<u>30</u>	<u>30</u>	
Höchst-V nach Hersteller			<u>30</u>
Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>30</u>

Masse in ( ) = Fz. mit ASTOM-Achsen \*\*)

Gewichte in ( ) = Fz. mit ASTOM-Achsen \*\*)

Ausrüstung	
Schlusslichter	R (E)
Bremslichter	S1 (E)
Richtungsblinker	v ---
	h 2a (E)
Rückstrahler	v I (E)
	s I (E) je 1 pro 5m
	h III (E)
Markierlichter	v ULO CH 1 0503 01
	s ---
	h 1/am Kranende CH 1 0507 01
hinten nach vorn	ML CH 1 2204 02
Kontroll-Nr. Bel.	1/links kombiniert
Unterlegkeil	1/300x200x150 mm **)

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

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Anhängers	Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.)	
Marke und Typ	C O N D E C T A C 1025	
Typenschein-Nr. CH	9171 25	
Karosserie	Kran	
Leergewicht	(10850)10350	Nutzlast _____
Betriebsgewicht	(10850)10350	Ges. Gew. _____

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* ) Art der Ausnahme : Ueberhang hinten 6000 mm. (Hinweis: Gesamtzuglänge > 18 m)
- \*\* ) Achsvarianten : Vorn = MANZOLI 60 x 60, Starrachse, 2 Räder  
 Hinten = MANZOLI 80 x 80, Starrachse, 2 Räder  
 Vorn = ASTOM ATS 22 A, Starrachse, 2 Räder  
 Hinten = ASTOM ATS 27 P, Querpendedel, 4 Räder, 2 Unterlegekeile erford.
- + ) Bereifung : 30.115x14 $\frac{1}{2}$ /11.5-15, 24 PR, V= 5330 kg(8,0)/H= 10660 kg (8,0).  
 (mit ASTOM-Achse)

Eintrag im Fahrzeugausweis siehe Zusatzkarte I.

Ersetzt TS CH 9171 25 vom 20.6.1978  
 Masse

Ort und Datum der Prüfung  
 Winterthur, 20.6.78.  
 40187/3

Bern, 19.6.1979

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Arbeitsanhänger  
(Ausnahme-Fz. )

C O N D E C T A

C 1 0 2 5

CH 9171 25

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

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- 118 - Geschwindigkeit max. 30 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich.
- 125 - Sonderbewilligung erforderlich.
- 137/138 - gelb/schwarze Markierungstafeln (600x600 mm) hinten und seitlich hinten am Kranturm.
- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzuschwenken und wirksam zu sichern.
- 141 - Oberwagen und Kranausleger müssen mechanisch gesichert sein.
  - bei Fahrten auf öffentlichen Strassen sind immer Richtungsblinker sowie die vorgeschriebene Beleuchtung anzubringen.

Nachtrag vom 25.6.1980 in Winterthur - lin

Ab Fahrgestell-Nummer 4050: konstruktive Aenderungen, andere Abmessungen, andere Gewichte (betrifft Ausführung mit ASTOM-Achsen)

Länge	14450 mm	<u>Betriebsgewicht:</u> vorn	3960 kg
Ueberhang vorn	2300 "	hinten	7960 kg
Ueberhang hinten	5910 "	Total	11920 kg
Achsabstand	6240 "		
Abstand Oese - HA	8540 "	Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.	4057