

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>CONDECTA</b>	Typ <b>W / 1 / 200</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9171 04</b>
--	--------------------------------	---------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Conducta" und "W/1/200" auf Typenschild, vorn links auf Frontwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn oben auf Deichsel + auf Typenschild  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller ETTINGER Fahrzeugbau, Diesserhofen CONDECTA AG, Winterthur

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse ) <u>rech. IB a. beide</u> Dauerbremse _____ Stellbremse ) <u>Räder, Spindel</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h	<b>NOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Kasten zum Transport</u> Anz. Türen _____ <u>von Werkzeugen</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <u>1200</u>	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )					
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>			
Länge	<u>3540</u>	<u>1970</u>			
Breite	<u>1400</u>	<u>1000</u>			
Höhe	<u>1450</u>	<u>920</u>			
Ueberhang V _____	<u>-</u>	<u>-</u>			
H _____	<u>1070</u>	<u>960</u>			
S _____	<u>-</u>	<u>-</u>			

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	_____	+)	_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1000</u>	<u>1000</u>
Reifen-Dimens.	<u>5.60-13 bis 7.25-13 4 Ply *</u> )			_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1060</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhangelast</u>			_____ kg

Ausladung der Deichsel = 2470 mm

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_

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

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

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

Schlusslicht 2/ ULO K 13326 Rückstrahler V=weiss Ø 75Stoptlicht 2/ kombiniert H=rot △Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/ H=separatVorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten orange

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

1 UnterlegkeilANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ CONDECTA W/1/200

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9171 04Karosserieform Kasten zum  
Werkzeugtransport

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

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff \_\_\_\_\_

+ ) PS \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. lt. Waagsch. Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h erforderlich.

Darf nur an Zugwagen mitgeführt werden, deren Leergewicht mindestens das Doppelte des Gesamtgewichts des Anhängers beträgt.

+) Leergewicht 300 kg, im Anhängerausweis Gewicht inkl. Werkzeuge eintragen; ist bei der Einzelabnahme zu bestimmen.

\*) Wird auch mit Bereifung 145-15 4 PR geliefert (2.5 atü und V-max von 30 km/h)  
Tragkraft 1000 kg pro Achse.

Ort und Datum der Prüfung

Diessenhofen, 29.4.68 (16.8.68)Bern, 7.1.70

Die Prüfungskommission