

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>CONDECTA</b>	W - 1 - 250 (Ab Fahrgestell-Nr. 6731)	Typenschein-Nummer CH <u>9171 14</u>
--	--------------------------------	--	---

ERKENNUNGSMERKMALE "W-1-250" auf Hersteller-Plakette, vorne stirnseitig, links auf Kasten

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne oben auf Deichsel, hinter Deichselöse  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller A. ETTINGER, Diessenhofen Vertrieb: CONDECTA AG, Winterthur

**FAHRGESTELL** Anz. Achsen 1 ungefedert Anzahl Räder 2  
 Lenkung \_\_\_\_\_ Lenkhilfe \_\_\_\_\_  
 Betriebsbremse \_\_\_\_\_  
 Stollbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder mit Abreissicherung  
 Anhängervorrichtung Oese  $\phi$  40 Höchstgeschwind. 30 km/h

**ARBEITSMOTOR**  
 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 \_\_\_\_\_

**KAROSSERIEFORM** Werkzeugkasten Anzahl Türen: 1

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <u>1200</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / ( ) / _____	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4100</u> <u>2480</u>
Breite	<u>1400</u> <u>1005</u>
Höhe	<u>1440</u> <u>1000</u>
Ueberhang V	_____
H	<u>1320</u> <u>1220</u>
S	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	<u>laut Waagschein</u>	_____	_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>150</u>	_____	_____	<u>1000</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>5.50-15 4PR</u>	*)
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1000</u>	<u>(2,5 bei 30 km/h)</u>

Ausladung der Anhängervorrichtung = 2780  
 (a.W.verstellbare Zugdeichsel)

**AUSRÜSTUNG**

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

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

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

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

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

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= I (E)

Schlüssellicht CH 1053301 Rückstrahler [S= -Stoplicht CH 1053301 [H= III (E)Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/~~Langformat~~

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

Richtungsblinker 2/Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten CH 1053301

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

Unterlegkeil 210 x 130 x 95"**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ CONDECTA W-1-250Typenschein-Nummer CH 9171 14Karosserieform Werkzeugkasten

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

Leergewicht 1t. Waagschreibstoff

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

Gesamtgew. 1t. Waagsch Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**DEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6731Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitstafel "30 km/h" erforderlich
- darf nur an Zugfahrzeugen mitgeführt werden, deren Leergewicht min. das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.

\*) Reifenvarianten: 5.60-13 4 PR 980 kg bei 2,1 atü; 5.60-14 4 PR 1090 kg bei 2,1 atü  
 6.00/5.90-13 4 PR 1060 2,1 ; 6.00-14 4 PR 1120 2,1  
 6.15/155 S13 4 PR 1020 2,1 ; 145 -15 4 PR 1030 2,1  
 155 -13 4 PR 1020 2,1 ; 155 -15 4 PR 1130 2,1  
 5.20-14 4 PR 1010 2,1

Höchstgeschwindigkeit 30 km/h.

Ort und Datum der Prüfung

Diessenhofen, 9.8.72 / Bern, 4.9.72

Die Prüfungskommission