

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke C O N D E C T A	4-80-.-4000 *)	Typenschein-Nummer CH 9171 19
---------------------------------------	--------------------------------	----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "4-80-.-4000" auf Hersteller-Plakette, vorne links stirnseitig auf Kasten

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne links, stirnseitig auf Fahrgestellrahmen
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller A. ETTINGER, Diessenhofen Vertrieb: CONDECTA AG, Winterthur

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2 gefedert **)</u> Anz. Räder: <u>4</u>	ARBEITSMOTOR
Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>Druckluft, 1-Leiter, Innenbacken, alle Räder</u>	Typ _____
Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Anhängervorrichtung <u>Oese \varnothing 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Bohrung _____ Hub _____
	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
	Leist.-PS (____) bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> (Türen: vorn, seitlich oder hinten)	Kennung _____
	Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min
	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1500</u> H <u>1500</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand <u>*)</u> / (____/____/____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____ <u>*)</u>	<u>je nach</u> _____
Breite <u>2170 od. 2340</u>	<u>Kastenaufbau</u>
Höhe <u>2900 - 3150</u>	_____
Ueberhang V _____	_____
H _____ <u>*)</u>	_____
S _____	_____
Ausladung der Anhängervorrichtung <u>*)</u>	

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	<u>je nach</u>	<u>Ausführung</u>	_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	<u>je nach</u>	<u>Ausführung</u>	_____
Fabrik-Garantie	<u>2000</u>	_____	<u>2000 **)</u>	<u>4000</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50 R - 16</u>	<u>10 ply</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>2050 (4,5)</u>	<u>2050 (4,5)</u>	_____	_____

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht CH 1050301 Nebellampen _____nach V+H CH 1220402 (gilt nur für Fz. über 7 m Länge)

Schelbenwischer _____ [V= I (E)

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

Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____

Richtungsablinker 2/ _____Vorn _____ seitl. _____ hinten CH 1053301

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 210 x 130 x 95**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ CONDECTA 4-80-,-4000Typenschein-Nummer CH 9171 19Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. lt. Waagsch. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6750

<u>*) Modelle:</u>	<u>Aufbaulänge:</u>	<u>Achsabstand:</u>	<u>Gesamtlänge:</u>	<u>Ueberhang/H:</u>	<u>Abstand Achs/Oese:</u>
4-80-A-4000	4500 mm	3260 mm	6700 mm	790 mm	2650 mm
4-80-B-4000	5000 mm	3520 mm	7210 mm	970 mm	2720 mm
4-80-C-4000	6000 mm	3730 mm	8330 mm	1480 mm	3120 mm
4-80-D-4000	7000 mm	4310 mm	9100 mm	1670 mm	3120 mm
4-80-E-4000	8000 mm	4920 mm	10100 mm	2060 mm	3120 mm

*****) Achstyp: ETTINGER JRA Typ 3 50/50 mm, Tragkraft 2000 kg bei 80 km/h**Ort und Datum der Prüfung
Diessenhofen, 8.8.72 /Bern, 4.9.72

Die Prüfungskommission