

# ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke C O N D E C T A	Typ 64 oder 64 S +)	Typenschein-Nummer CH 9171 03
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Conducta" und "64" oder "64 S" auf Typenschild, vorn, links auf

Frontwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen stirnseitig Mitte Frontraverse + auf Typenschild

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller ETTINGER Fahrzeugbau, Diessenhofen CONDECTA AG, Winterthur

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>*)</u> _____ Hilfsbremse <u>) mech. IB a. beide</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>) Räder, Spindel</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 45</u> Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h	<b>MOTOR</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>Baustellenwagen</u> Anz. Türen <u>1</u> hinten _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

**ABMESSUNGEN** Spurweite V H 1940  
 Spurbreis I. \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_  
 Achsabstand \_\_\_\_\_ / ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>5160</u>	<u>3350</u>
Breite (2360)	<u>2440</u>	<u>2150</u>
Höhe	<u>2900</u>	<u>2070</u>
Ueberhang V	<u>-</u>	<u>-</u>
H	<u>1860</u>	<u>1600</u>
S	<u>-</u>	<u>-</u>

Ausladung der Deichsel = 3320 mm

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
	je nach Innenausbau			
Leergewicht	_____	_____	_____	_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>300</u>	_____	_____	<u>1500</u>
Reifen-Dimens.	<u>23x5 8 PR oder 7.10-15</u>			<u>4 PR</u>
Tragkraft p. Achse	<u>1540</u>	<u>(60 km/h)</u>	<u>1210</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNG

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

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

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ ULO Ø 80

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

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

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

Schlusslicht 2/ ULO K 13326 Rückstrahler V=weiss/H=rot ΔStoptlicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen \_\_\_\_\_Kontroll-Nr. -Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messr \_\_\_\_\_

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

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

2/ UnterlegkeileANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ CONDECTA 64 oder 64 S +)

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

Typenschein-Nummer CH 9171 03Karosserieform Baustellenwagen

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

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff \_\_\_\_\_

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

Hubraum \_\_\_\_\_

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

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :\*) Betriebsbremse : Auflaufbremse, mech. IB, m. Abreissicherung oder Druckl.l-Leiter, indirektDarf ohne Betriebsbremse nur an Zugwagen mitgeführt werden, deren Leergewicht mindestens das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.+) Ausführungsvarianten : Typ 64 = Kastenaufbau Holzgerippe

64 S = Kastenaufbau Stahlgerippe

- wegnehmbare Mittel- oder feste Dreieckdeichsel

- Standard "Ueberle-Achse" 45 oder 50 mm, auf Wunsch "BPW" oder "Menzi-Achse".

(Achsgewichtsgarantie im Einzelfall erforderlich).

Ort und Datum der Prüfung

Diessenhofen, 29.4.68Bern, 7.1.70

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke C O N D E C T A	Typ 64 oder 64 S	Typenschein-Nummer CH 9171 03
---------------------------------------	--------------------------------	---------------------	----------------------------------

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

Nachtrag vom 11.8.71 - Ck

Weitere Achsvariante : Andreas Ettinger AG., Diessenhofen  
50 mm vierkant  
Spurweite 1500 mm  
Tragkraft 2000 kg bei 60 km/h