

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>C A D O L T O</b>	Typ <b>60 / 4.00 - 201</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9151 05</b>
--	-------------------------------------	-------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "60 / 4 m - 201" auf Hersteller-Plakette, vorne rechts auf Kasten  
"CH 9151 05" bei Chassis-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben auf Deichsel und auf Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller Flohr & Söhne, Cadolzburg (D) Importeur CONECTA AG, Winterthur

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse <u>mech., IB., Spindel</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>auf beide Räder</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>∅ 40</u> Höchstgeschwind. _____ 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> _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <u>1600</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (____ / ____ / ____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5600</u> <u>3880</u>
Breite	<u>2070</u> <u>1870</u>
Höhe	<u>2900</u> <u>2070</u>
Ueberhang V	
H	<u>1950</u> <u>1780</u>
S	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>je nach Innenausbau</u>			_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>200</u>	_____	<u>1200</u>	<u>1400</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.25-13</u>	<u>6 PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	<u>1310</u>	_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhangelast</u>			_____ kg

**Ausladung der Anhängerdeichsel = 3650**

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtpupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ separat

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

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

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

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2 Ø 70Stoplicht 2/ separat H= 2 dreieckigKontroll-Nr. -Bel. 1/ Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 2/Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten orange

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

1/ UnterlegkeilANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ CADOLTO 60/4.00-201

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

Typenschein-Nummer CH 9151 05Karosserieform Baustellenwagen

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

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

Leergewicht \_\_\_\_\_ Treibstoff \_\_\_\_\_

PS \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. \_\_\_\_\_ Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

Achse : Bergische Achse G 2,5 = 1850 kg bei 20 km/h oder 1200 kg bei 80 km/h.

Auflage für Fahrzeug-Ausweis, Seite 4 :

- Darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.
- Geschwindigkeitstafel 60 km/h.

Ort und Datum der Prüfung

Winterthur, 5.9.68

Die Prüfungskommission