

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>C A D O L T O</b>	Typ <b>60 / 3,5 - 201</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9151 04</b>																					
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"60 / 3,5 m - 201" auf Hersteller-Plakette, vorn rechts auf Kasten</b> <b>"CH 9151 04" bei Chassis-Nr.</b>																								
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts, oben auf Deichsel und auf Plakette</b> Motorkennzeichen eingeschlagen _____ Hersteller <b>Flohr &amp; Söhne, Cadolzburg (D)</b> Importeur <b>CONECTA AG, Winterthur</b>																								
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>1</b> Anz. Räder <b>2</b> Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____																						
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																						
Betriebsbremse _____		Typ _____																						
Hilfsbremse <b>mech., IB., Spindel</b> Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____																						
Stellbremse <b>auf beide Räder</b> Anhängerbr. _____		Bohrung _____ Hub _____																						
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____																						
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Ø 40</b> Höchstgeschwind. _____ km/h		Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min																						
KAROSSERIEFORM <b>Baustellenwagen</b> Anz. Türen <b>1</b>		Kühlung _____																						
_____ Schiebedach _____		Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min																						
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____																						
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V _____ H <b>1600</b> Spurbreis L _____ R _____ Achsabstand _____ / (____ / ____ / ____) <table style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>5100</u></td> <td style="text-align: center;"><u>3360</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2070</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1880</u></td> </tr> <tr> <td>Hohe</td> <td style="text-align: center;"><u>2900</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2070</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>1700</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1530</u></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1700</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1530</u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> </tr> </table>			<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	<u>5100</u>	<u>3360</u>	Breite	<u>2070</u>	<u>1880</u>	Hohe	<u>2900</u>	<u>2070</u>	Ueberhang V	<u>1700</u>	<u>1530</u>	H	<u>1700</u>	<u>1530</u>	S	<u>_____</u>	<u>_____</u>	<b>GEWICHTE</b> Vorn _____ Mitte _____ Hinten _____ TOTAL _____ Leergewicht <b>je nach Innenausbau</b> _____ Nutzlast _____ Gesamtgewicht _____ Fabrik-Garantie <b>200</b> _____ <b>1200</b> _____ <b>1400</b> _____ Reifen-Dimens. <b>7.25-13 6 PR</b> _____ Tragkraft p. Achse _____ <b>1310</b> _____ Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> _____ <u>Anhangelast</u> _____ kg	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																						
Länge	<u>5100</u>	<u>3360</u>																						
Breite	<u>2070</u>	<u>1880</u>																						
Hohe	<u>2900</u>	<u>2070</u>																						
Ueberhang V	<u>1700</u>	<u>1530</u>																						
H	<u>1700</u>	<u>1530</u>																						
S	<u>_____</u>	<u>_____</u>																						
<b>Ausladung Anhängerdeichsel = 3400</b>																								

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ separat  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2 Ø 70  
 Stoplicht 2/ separat [H= 2 dreieckig]  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/ Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker 2/  
 Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten orange  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
1/ Unterlegkeil

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
 Marke & Typ CADOLTO 60/3.5-201  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 9151 04  
 Karosserieform Baustellwagen  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_  
 Leergewicht \_\_\_\_\_ Treibstoff \_\_\_\_\_  
 PS \_\_\_\_\_  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Ifubraum \_\_\_\_\_  
 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