

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>C A D O L T O</b>	Typ <b>80 / 5.00 - 222</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9151 06</b>																																													
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"80/5 m - 222" auf Hersteller-Plakette, vorne rechts auf Kasten</b>																																																
<b>"CH 9151 06" bei Chassis-Nr.</b>																																																
FAHRGESTELLnummer eingeschlagen <b>rechts, seitlich 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>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																														
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																														
Betriebsbremse <b>mech. Auflaufbremse, IB, auf Vorderräder</b>		Typ _____																																														
Hilfsbremse <b>mech. IB, Spindel</b> Dauerbremse <b>[mit Abreissicherung]</b>		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																														
Stellbremse <b>auf Vorderräder</b> Anhängerbr. _____		Bohrung _____ Hub _____																																														
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____																																														
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>∅ 40</b> Höchstgeschwind. _____ km/h		Leist. -PS _____ ( ) bei _____ U/min																																														
KAROSSERIEFORM <b>Baustellenwagen</b> Anz. Türen <b>2</b>		Kühlung _____																																														
_____ Schiebedach _____		Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min																																														
Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____																																														
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <b>1600</b> H <b>1600</b> Spurkreis L _____ R _____		<b>GEWICHTE</b> <table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Vorn</td> <td style="text-align: center;">Mitte</td> <td style="text-align: center;">Hinten</td> <td style="text-align: center;">TOTAL</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>je nach Innenausbau</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><b>1190</b></td> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><b>1190</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2380</b></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>7.25-13 6 PR</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><b>1190</b></td> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><b>1190</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td>_____ kg</td> </tr> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<b>je nach Innenausbau</b>			_____	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	<b>1190</b>	_____	<b>1190</b>	<b>2380</b>	Reifen-Dimens.	<b>7.25-13 6 PR</b>			_____	Tragkraft p. Achse	<b>1190</b>	_____	<b>1190</b>	_____		Gesamtzuggewicht			_____	Fabrikgar. max.	Anhängelast			_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<b>je nach Innenausbau</b>			_____																																												
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																												
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____																																												
Fabrik-Garantie	<b>1190</b>	_____	<b>1190</b>	<b>2380</b>																																												
Reifen-Dimens.	<b>7.25-13 6 PR</b>			_____																																												
Tragkraft p. Achse	<b>1190</b>	_____	<b>1190</b>	_____																																												
	Gesamtzuggewicht			_____																																												
Fabrikgar. max.	Anhängelast			_____ kg																																												
Achsabstand <b>3510</b> / ( / / )  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Aussenabmessungen</td> <td style="text-align: center;">Innenabmessungen</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><b>7000</b></td> <td style="text-align: center;"><b>4870</b></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><b>2280</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2080</b></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><b>2960</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2080</b></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><b>1000</b></td> <td style="text-align: center;"><b>830</b></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<b>7000</b>	<b>4870</b>	Breite	<b>2280</b>	<b>2080</b>	Höhe	<b>2960</b>	<b>2080</b>	Ueberhang V	_____	_____	H	<b>1000</b>	<b>830</b>	S	_____	_____																										
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																														
Länge	<b>7000</b>	<b>4870</b>																																														
Breite	<b>2280</b>	<b>2080</b>																																														
Höhe	<b>2960</b>	<b>2080</b>																																														
Ueberhang V	_____	_____																																														
H	<b>1000</b>	<b>830</b>																																														
S	_____	_____																																														
<b>Ausladung der Anhängerdeichsel = 2490</b>																																																

\*)

**AUSRÜSTUNG**

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

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

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
 Marke & Typ CADOLTO 80/5.00-222  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 9151 06  
 Karosserieform (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_  
 Leergewicht \_\_\_\_\_ Treibstoff \_\_\_\_\_  
 PS \_\_\_\_\_  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_  
 Gesamtgew. \_\_\_\_\_ Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :**

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

\* ) Die Anhängerbremse gilt nicht als Betriebsbremse, wirkt nur auf Vorderachse.

Auflage für Fahrzeug-Ausweis, Seite 4 :

- Darf an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.

Ort und Datum der Prüfung  
Winterthur, 5.9.68

Die Prüfungskommission