

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>C A D O L T O</b>	Typ <b>80/6 m - 222</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9151 03</b>																																													
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"80/6m-222" auf Hersteller-Plakette vorne rechts auf Kasten sowie bei Fahrgestell-Nr.</b>																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts, seitlich auf Drehkranz sowie auf Hersteller-Plakette</b> Motorkennzeichen eingeschlagen Hersteller <b>Flohr &amp; Söhne, Cadolzburg b. Nürnberg (D) CONDICTA AG, Wintertur</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., Gestänge a.Vorderr.</b>		Typ _____																																														
Hilfsbremse _____   <b>m.Abreissicherung</b>		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																														
Stellbremse <b>mech. IB, Gestänge, Spindelbetätigung auf VR</b>		Bohrung _____ Hub _____																																														
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____																																														
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ 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>1640</b> H <b>1640</b> Spurbreis L _____ R _____ Achsabstand <b>4250</b> / ( _____ / _____ / _____ )		<b>GEWICHTE</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td colspan="3"><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><b>1200</b></td> <td>_____</td> <td><b>1200</b></td> <td><b>2400</b></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><b>7,50-13</b></td> <td>_____</td> <td><b>6 Ply</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><b>1250</b></td> <td>_____</td> <td><b>1250</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3">Gesamtzuggewicht</td> <td>_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Anhängelast</td> <td>_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<b>je nach Innenausbau</b>			_____	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	<b>1200</b>	_____	<b>1200</b>	<b>2400</b>	Reifen-Dimens.	<b>7,50-13</b>	_____	<b>6 Ply</b>	_____	Tragkraft p. Achse	<b>1250</b>	_____	<b>1250</b>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhängelast			_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<b>je nach Innenausbau</b>			_____																																												
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																												
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____																																												
Fabrik-Garantie	<b>1200</b>	_____	<b>1200</b>	<b>2400</b>																																												
Reifen-Dimens.	<b>7,50-13</b>	_____	<b>6 Ply</b>	_____																																												
Tragkraft p. Achse	<b>1250</b>	_____	<b>1250</b>	_____																																												
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																												
	Anhängelast			_____ kg																																												
Länge <b>8100</b> <b>5880</b> Breite <b>2290</b> <b>2090</b> Höhe <b>2950 od. 3150</b> <b>2070</b> Ueberhang V <b>610</b> <b>520</b> H <b>1240</b> <b>1120</b> S <b>240</b> _____																																																

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtupe \_\_\_\_\_

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

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

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

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

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2 ø 75Stoplicht 2/ separat S= 2 ø 80 / H= 2 dreieckigKontroll-Nr.-Bel. 1/ links Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 2Vorn \_\_\_\_\_ seidl. \_\_\_\_\_ hinten orange

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ CADOLTO 80/6m-222

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

Typenschein-Nummer CH 9151 03Karosserieform Baustellenwagen

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

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

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

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

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

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

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

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

Im Fahrzeug-Ausweis eintragen :

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

Ort und Datum der Prüfung

Winterthur, 29.11.67

Die Prüfungskommission