

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>C A D O L T O</b>	Typ <b>L / 5 m - 222</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9151 02</b>
--	-------------------------------------	-----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"L/5 m - 222" auf Hersteller-Plakette sowie bei Chassis-Nr.**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, seitlich auf Deichsel**  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller **Flohr & Söhne, Cadolzburg (D)** Importeur **CONDECTA AG, Winterthur**

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb _____	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse _____	Typ _____
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <b>mech. IB. VR</b> Anhängerbr. <b>Auflauf mech. IB. 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
<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Baustellenwagen</b> Anz. Türen <b>2</b>	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min
Anz. Plätze ; TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

**ABMESSUNGEN** Spurweite V **1615** H **1615**  
 Spurkreis L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

Achsabstand **3560** / ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ )

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>7150</u>	<u>4870</u>
Breite	<u>2275</u>	<u>2080</u>
Höhe	<u>2960</u>	<u>2070</u>
Ueberhang V	<u>1750</u>	<u>-</u>
* ) H	<u>1130</u>	<u>1070</u>
S	_____	_____

<u>GEWICHTE</u>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<b>je nach Aufbau</b>			_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<b>1100</b>	_____	<b>1100</b>	<b>2200</b>
Reifen-Dimens.	<b>5.90 - 13</b>	_____	<b>6 Ply</b>	_____
Tragkraft p. Achse	<b>1215</b>	_____	_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage      V

Fernlicht <u>    </u>	-	Lichthupe <u>    </u>	-
Abblendlicht <u>    </u>	-	Standlicht <u>2/ separat</u>	
Markierlicht <u>    </u>	-	Nebellampen <u>    </u>	-
Warnvorrichtung <u>    </u>	-	Lautstärke <u>    </u> (dB)	-
Scheibenwischer <u>    </u>	-	Waschanlage <u>    </u>	-
Schlusslicht <u>2/ separat</u>		Rückstrahler <u>V= 2 Ø 75</u>	
Stoplicht <u>2/ separat</u>		<u>E= 2 dreieckig</u>	
Kontroll-Nr. -Bel. <u>1/ links</u>		Schildform Hochformat/Langformat	
Rückspiegel <u>    </u>	-	Geschw. -Messer <u>    </u>	-
Richtungsblinker <u>2</u>			
Vorn <u>    </u>	-	seitl. <u>    </u>	-
		hinten <u>orange</u>	
Warnblinkanlage <u>    </u>	-	Arbeitslampen <u>    </u>	-
Zusätzliche Lichter <u>    </u>	-		

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges <u>Arbeitsanhänger</u>	
Marke & Typ <u>CADOLTO L/5 m - 222</u>	
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)	
Typenschein-Nummer CH <u>9151 02</u>	
Karosserieform <u>Baustellenwagen</u>	
Farbe <u>    </u> (nach Fahrzeug)	
Plätze : Total <u>    </u> (Vorn) <u>    </u>	
Leergewicht <u>    </u>	Treibstoff <u>    </u>
	PS <u>    </u>
Nutzlast <u>    </u>	Hubraum <u>    </u>
Gesamtgew. <u>    </u>	Anhängelast <u>    </u>
	Gew. des Zuges <u>    </u>

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

+ ) Die Anhängerbremse gilt nicht als Betriebsbremse, da nur auf Vorderachse wirkend.

\* ) Abstand von der Kupplungsvorrichtung bis Hinterachse = 6020 mm.

Geschwindigkeitstafel 30 km/h erforderlich.

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

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

      
Winterthur, 1.9.67

Ba