

EIGENDESSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke CADOLTO	Typ 80/5m-222	Typenschein-Nummer CH 9151 19
---------------------------------------	------------------------	------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "CADOLTO" hinten, links am Fahrzeug
 "80/5m-222" auf Hersteller-Plakette, vorn seitlich am Kasten.
 Gilt ab Fahrgestell-Vorziffer 71.....

Fahrgestellnummer eingeschlagen links oben auf Deichsel
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller FLOHR & Söhne, Cadolzburg (D) Importeur CONDECTA AG., Winterthur

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb <u>--</u>	MOTOR Bauart	Takte
Lenkung	<u>Drehschemel</u>	Lenkhilfe	<u>--</u>	Marke	Treibstoff
Betriebsbremse	<u>mechanisch Auflauf auf Innenbacken, auf VR</u>			Typ	
Hilfsbremse	<u>--</u>	Dauerbremse	<u>--</u>	Lage	Anz. Zyl.
Stellbremse	<u>mech., IB auf VR</u>			Bohrung	Hub
Getriebeart	<u>--</u>	Anz. Gänge	<u>--</u>	Hubraum	cm ³ Steuer-PS
Anhängervorrichtung:	<u>Oese ø 40</u>	Hochstgeschwind.	<u>80</u> km/h	Leist.-PS	() tri () U/min
KAROSSERIEFORM	<u>Baustellenwagen</u>	Anz. Türen	<u>2/ Front</u>	Kühlung	
			<u>u. Heck</u>	Lärm	dB () bei () U/min
Anz. Plätze : TOTAL	<u>--</u>	vorn	<u>--</u>	Lärmdämpfung	
		Mitte	<u>--</u>		
		hinten	<u>--</u>		
		Stehplätze	<u>--</u>		

ABMESSUNGEN	Spurweite v	<u>1595</u>	H	<u>1595</u>
	Spurkreis L		R	
Achsabstand	<u>3470</u>	/ () / ()		
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen		
Länge	<u>6940</u>	<u>4880</u>		
Breite	<u>2260</u>	<u>2080</u>		
Hohe	<u>3160</u>	<u>2280</u>		
Überhang V				
H	<u>1000</u>	<u>840</u>		
S	<u>230</u>			

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>830</u>		<u>785</u>	<u>1615</u>
Nutzlast				
Total	<u>je nach Inneneinrichtung</u>			
Fabrik-Garantie	<u>1200</u>		<u>1200 *</u>	<u>2400</u>
Reifen-Dimens.	<u>185 R 14</u>	<u>6PR</u>		
Tragkraft p. Achse	<u>1450</u>	<u>(3,0)</u>	<u>1450 (3,0)</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			kg

Abstand Hinterachse - Deichselöse = 5940

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlichte: -- Lichthupe --

Abblendlicht -- Standlicht --

Markierlicht V = 2 A (E) H seidl. = 2/ A (E) **

Warnvorrichtung -- Lautstärke -- (dB)

Scheibenwischer --) V = 2/I (E)

Schlusslicht 2/K 33238 od. R (E) Rückstrahler seidl. = 2/I (E)Stoplicht 2/K 33238 od. S1 (E)) H = 2/III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/ hinten links Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel -- Geschw. -Messor --

Richtungsblinker 2/ BlinkerVorn -- seidl. -- hinten 2/ K 33238 od.Warnblinkanlage 2/ 2a (E)

1 Unterlegkeil: 280 x 145 x 185

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ CADOLTO 80/5m-222Typenschein-Nummer CH 9151 19Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total -- (Vorn) --

Leergewicht 1615 Treibstoff --

PS --

Nutzlast -- Hubraum --

Gesamtgew. je nach Inneneinrichtung

Gew. des Zuges --

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Anhängers 710984

- *) Bergische Achsen Typ "G 2,5" Tragkraft bei 80 km/h = 1200 kg
 **) Die Markierlichter müssen innerhalb 10 cm vom äussersten Fahrzeugrand entfernt angebracht sein.

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Das Zugfahrzeug muss mindestens das doppelte Leergewicht des Anhängergesamtgewichtes aufweisen.

Ort und Datum der Prüfung

Winterthur, 17.9.1971

Die Prüfungskommission