

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke CADOLTO	Typ 60/3,5m-201	Typenschein-Nummer CH 9151 13
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"CADOLTO" hinten, links am Fahrzeug</u> <u>"60/3,5m-201" auf Hersteller-Plakette, vorn seitlich am Kasten</u>			
Gilt ab Fahrgestell-Vorziffer <u>71...</u>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>links oben auf Deichsel</u>			
Motorkennzeichen eingeschlagen <u>-</u>			
Hersteller <u>FLOHR &amp; Söhne, Cadolzburg (D)</u> Importeur <u>CONECTA AG., Winterthur</u>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>-</u>		MOTOR Bauart _____ Takte _____	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse _____		Typ _____	
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. _____	
Stellbremse <u>mech. IB. auf</u> Anhängerbremse _____		Bohrung _____	
<u>beide Räder</u> Anz. Gänge _____		Hubraum _____ Steuer-PS _____	
Anhängervorrichtung: <u>Oese Ø 40</u> ; Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h		Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min	
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen <u>1</u> hinten		Kühlung _____	
Schiebedach _____		Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min	
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Dämpfung _____	
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1590</u> H <u>1590</u> Spurkreis L <u>-</u> R <u>-</u>		<b>GEWICHTE</b> Vorn <u>50</u> Mitte <u>1000</u> Hinten <u>1050</u> TOTAL <u>1050</u>	
Achsabstand _____ / ( ) / ( ) / ( )		Leergewicht <u>50</u> <u>1000</u> <u>1050</u>	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Nutzlast _____	
Länge <u>5140</u> <u>3390</u>		Total <u>je nach Inneneinrichtung</u>	
Breite <u>2070</u> <u>1880</u>		Fabrik-Garantie <u>200</u> <u>1200</u> *) <u>1400</u>	
Höhe <u>3100</u> <u>2270</u>		Reifen-Dimens. <u>175</u> R <u>14</u>	
Ueberhang V _____		Tragkraft p. Achse _____ <u>1264</u> (2,5)	
H <u>1700</u> <u>1540</u>		Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> _____ <u>Anhängelast</u> _____ kg	
S <u>110</u> _____			
Abstand Achse - Deichselöse = 3440			

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage - V

Fernlicht - Lichttupe -  
 Abblendlicht - Standlicht -  
 Markierlicht §) V = 2 A (E)  
 Warnvorrichtung - Lautstärke - (dB) -  
 Scheibenwischer - ) V = 2/I (E)  
 Schlusslicht 2/K 33238 od. R (E) Rückstrahler ) seitl. = 2/I (E)  
 Stoplicht 2/K 33238 od. Sl (E) ) H = 2/III (E)  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/hinten links Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel - Geschw.-Messer -  
 Richtungsblinker 2/ Blinker  
 Vorn - seitl. - hinten K 33238 od. 2a(E)  
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -  
 1 Unterlegekeil 280 x 145 x 185

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
 Marke & Typ CADOLTO 60/3,5m-201  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)  
 Typenschein-Nummer CH 9151 13  
 Karosserieform Baustellenwagen  
 Plätze : Total - (Vorn) -  
 Leergewicht 1050 Treibstoff -  
 Nutzlast - PS -  
 Hubraum -  
 Gesamtgew. je nach Inneneinrichtung  
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN; Fahrgestell-Nr. des geprüften Anhängers = 711070

\* ) Bergische Achse Typ "G 2,5" Tragkraft bei 60 km/h = 1200 kg  
 Kotschutzklappen werden vom Importeur montiert.  
 Höchstgeschwindigkeitssignal 60 km/h erforderlich.

§) Die Markierlichter müssen innerhalb 10 cm vom Fahrzeugrand angebracht sein.

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4 :

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

Ersetzt TS CH 9151 13 vom 17.9.71  
 seitliche Rückstrahler

Ort und Datum der Prüfung

Winterthur, 17.9.71  
 (Bern, 14.6.73)

Prüfungskommission