

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke CADOLTO	Typ L/4m-221	Typenschein-Nummer CH 9151 16
ERKENNUNGSMERKMALE "CADOLTO" hinten, links am Fahrzeug "L/4m-221" 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 CONECTA AG., Winterthur	
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>-</u>		MOTOR Bauart _____ Takte <u>-</u>	
Lenkung <u>-</u> Lenkhilfe <u>-</u>		Marke _____ Treibstoff <u>-</u>	
Betriebsbremse <u>-</u>		Typ _____	
Hilfsbremse <u>-</u> Dauerbremse <u>-</u>		Lage _____ Anz. _____	
Stellbremse } mech. IB. auf Anhängerb. <u>-</u> } beide Räder		Bohrung _____	
Anhängervorrichtung: Oese $\varnothing$ 40 Anz. Gänge <u>-</u>		Hubraum _____ Steuer-PS _____	
Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h		Leist.-PS _____ bei _____ U/min	
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen <u>1</u> hinten		Kühlung _____	
Schlebedach _____		Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min	
Anz. Plätze: TOTAL <u>-</u> ; vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>		Dämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1590</u> H <u>1590</u> Spurkreis L <u>-</u> R <u>-</u>		GEWICHTE Vorn <u>50</u> Mitte <u>1140</u> Hinten <u>1190</u> TOTAL <u>1190</u>	
Achsabstand <u>          /          /          </u>		Leergewicht <u>50</u> <u>1140</u> <u>1190</u>	
Aussenabmessungen <u>          </u> Innenabmessungen <u>          </u>		Nutzlast <u>          </u>	
Länge <u>5550</u> <u>3900</u>		Total <u>je nach Inneneinrichtung</u>	
Breite <u>2290</u> <u>2085</u>		Fabrik-Garantie <u>2000 *</u> <u>1600</u>	
Höhe <u>3070</u> <u>2270</u>		Reifen-Dimens. <u>185 R 14 6 PR</u>	
Ueberhang V <u>          </u> <u>          </u>		Tragkraft p. Achse <u>1594 (2,5)</u>	
H <u>2050</u> <u>1890</u>		Gesamtzuggewicht <u>          </u>	
S <u>240</u> <u>          </u>		Fabrikgar. max. Anhängelast <u>-</u> kg	
Abstand Achse - Deichselöse = 3500			

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage - VFernlicht - 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. S1 (E) ) H = 2/III (E)Kontroll-Nr. - Bel. 1/hinten links Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel - Geschw.-Messor -Richtungsblinker 2/ BlinkerVorn - seitl. - hinten K 33238 od. 2a (E)Warnblinkanlage - Arbeitslampen -

1 Unterlegekeil 280 x 145 x 185

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ CADOLTO L/4m-221

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 9151 16Karosserieform BaustellenwagenPlätze : Total - (Vorn) -Leergewicht 1190 Treibstoff -Nutzlast - PS -Hubraum -

Gesamtgew. je nach Inneneinrichtung

Gew. des Zuges -BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Anhängers = 710991

\*) Bergische Achse Typ "G 2,5" Tragkraft bei 30 km/h = 2000 kg

Kotschutzlappen werden vom Importeur montiert.

Höchstgeschwindigkeitssignal 30 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 16 vom 17.9.71  
seitliche Rückstrahler

Ort und Datum der Prüfung

Winterthur, 17.9.71(Bern, 14.6.73)