

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------|------------------|----------------------------------|
| Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger | Fabrikmarke CADOLTO | Typ 60/4m-201 | Typenschein-Nummer CH 9151 17 |
|---------------------------------------|------------------------|------------------|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "CADOLTO" hinten, links am Fahrzeug
 "60/4m-201" 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 <u>-</u> Takte <u>-</u> | |
| Lenkung <u>-</u> Lenkhilfe <u>-</u> | | Marke <u>-</u> Treibstoff <u>-</u> | |
| Betriebsbremse <u>-</u> | | Typ <u>-</u> | |
| Hilfsbremse <u>-</u> Dauerbremse <u>-</u> | | Lage <u>-</u> Anz. <u>-</u> | |
| Stellbremse } mech. IB. auf Anhängerbr. <u>-</u> } beide Räder | | Bohrung <u>-</u> | |
| Anz. Gänge <u>-</u> | | Hubraum <u>-</u> Steuer-PS <u>-</u> | |
| Anhängevorrichtung: Oese \varnothing 40 Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h | | Leist.-PS <u>-</u> () bei <u>-</u> U/min | |
| KAROSSERIEFORM Baustellenwagen Anz. Türen <u>1</u> hinten | | Kühlung <u>-</u> | |
| Schiebedach <u>-</u> | | Lärm <u>-</u> dB () bei <u>-</u> U/min | |
| Anz. Plätze: TOTAL <u>-</u> ; vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u> | | Dämpfung <u>-</u> | |

| | |
|--|--|
| ABMESSUNGEN | Spurweite V <u>-</u> H <u>1590</u> |
| | Spurkreis L <u>-</u> R <u>-</u> |
| Achsabstand <u>-</u> / <u>-</u> / <u>-</u> | |
| | <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> |
| Länge | <u>5550</u> <u>3900</u> |
| Breite | <u>2070</u> <u>1880</u> |
| Höhe | <u>3070</u> <u>2270</u> |
| Ueberhang V | <u>-</u> |
| H | <u>2050</u> |
| S | <u>240</u> |

| | | | | |
|--------------------|---------------------------------|----------|-------------------|-------------|
| GEWICHTE | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL |
| Leergewicht | <u>50</u> | <u>-</u> | <u>1110</u> | <u>1160</u> |
| Nutzlast | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| Total | <u>je nach Inneneinrichtung</u> | | | <u>-</u> |
| Fabrik-Garantie | <u>200</u> | <u>-</u> | <u>1200 *</u> | <u>1400</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>175</u> R <u>14</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| Tragkraft p. Achse | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>1264</u> (2,5) | <u>-</u> |
| Fabrikgar. max. | <u>Gesamtzuggewicht</u> | | | <u>-</u> kg |
| | <u>Anhängelast</u> | | | <u>-</u> kg |

Abstand Achse - Deichselöse = 3500

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage — V

Fernlicht — Lichtpupe —
 Abblendlicht — Standlicht —
 Markierlicht §) V = 2 A (E)
 Warnvorrichtung — Lautstärke — (dB) —
 Scheibenwischer —) V = 2/I (E)
 Schlüssellicht 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/Langformat
 Rückspeigel — Gesch.-Messor —
 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 60/4m-201
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)
 Typenschein-Nummer CH 9151 17
 Karosserieform Baustellenwagen
 Plätze : Total — (Vorn) —
 Leergewicht 1160 Treibstoff —
 PS —
 Nutzlast — Hubraum —
 Gesamtgew. je nach Inneneinrichtung
 Gew. des Zuges —

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

*) Bergische Achse Typ "G 2,5" Tragkraft bei 60 km/h = 1200 kg

Kotschutzlappen 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 17 vom 17.9.71 seitliche Rückstrahler |
|---|

Ort und Datum der Prüfung

Winterthur, 17.9.71

(Bern, 14.6.73)

Die Prüfungskommission