

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 od. 24V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_  
 Markierlicht 2/ULO CH 1 0503 01 Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/R (E) Rückstrahler V=2/I (E)  
 Stoplicht 2/S1 (E) H=2/III (E)  
 Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker 2  
 Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten g = 2a (E)  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 1 Unterlegkeil : 270 x 140 x 165 \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
 Marke & Typ DIECI GRG 7  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 9204 01  
 Karosserieform Betonumschlaggerät  
 Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_  
 Leergewicht 940 Treibstoff \_\_\_\_\_  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_  
 Gesamtgew. 940 Hubraum \_\_\_\_\_  
 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: D 444\*) Durch den Importeur montiert: 2 Sicherheitskabel,  $\emptyset$  8 mm.Auflagen für den Fahrzeugausweis, Seite 4:

\*\*) - Geschwindigkeitstafel 30 km/h erforderlich.

- Kann nur an einem Zugfahrzeug angehängt werden, dessen Leergewicht mindestens 1880 kg beträgt.

Ort und Datum der Prüfung

Genf, 14.1.71 / 31.3.71

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>D I E C I</b>	Typ <b>G R G 7</b>	Typenschein-Nummer CH <u>9204 01</u>
--	---------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "GRG 7" auf Frontraverse des Fahrgestells sowie auf Hersteller-Plakette, vorne, links, seitlich auf Chassis-Arm

"D" Vorziffer zu Chassis-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen auf Frontraverse des Fahrgestells

Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_

Hersteller F.lli DIECI, Montecchio Emilia (I) Importeur RIVKINE, Genf

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> ungefedert - Anz. Räder : <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ (mech., IB, Hebel u. _____) Stellbremse <u>(Segment, Gestänge auf beide Räder</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese (Ø45*)</u> Höchstgeschwind. <u>30 **</u> km/h	Arbeitsmotor : elektrisch Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist. -PS _____ ( ) bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
--	--

**KAROSSERIEFORM** Betonumschlaggerät Anz. Türen \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Schiebedach \_\_\_\_\_

Anz. Plätze : TOTAL \_\_\_\_\_ ; vorn \_\_\_\_\_ ; Mitte \_\_\_\_\_ ; hinten \_\_\_\_\_ ; Stehplätze \_\_\_\_\_

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1610</u>	H _____
	Spurkreis L _____	R _____
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>3130</u>	_____
Breite _____	<u>1850</u>	_____
Höhe _____	<u>2560</u>	_____
Ueberhang V _____	-	_____
H _____	<u>1060</u>	_____
S _____	-	_____

Ueberhang der Deichsel = 2070 mm

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>80</u>	_____	<u>860</u>	<u>940</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>80</u>	_____	<u>860</u>	<u>940</u>
Fabrik-Garantie	<u>430</u>	_____	<u>940</u>	<u>940</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.0 - 13 Marangoni</u>			_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1000 (2,5 atü)</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg