

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 od. 24 V

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 _____ seitr. _____ 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 10
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CII 9204 03
 Karosserieform Betonumschlaggerät
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 1270 Treibstoff _____
 Nutzlast - PS _____
 Hubraum _____
 Gesamtgew. 1270 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. : D 419*) 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 mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens 2540 kg beträgt.

Ort und Datum der Prüfung

Genf, 14.1.71 / 31.3.71

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke DIECI	Typ GRG 10	Typenschein-Nummer CH 9204 03
----------------------------------------------	-----------------------------	----------------------	-----------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "GRG 10" auf Fronttraverse des Fahrgestells sowie auf Hersteller-Plakette, vorn, links, seitlich, auf Chassis-Arm

"D" Vorziffer zu Chassis-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen auf Fronttraverse des Fahrgestells

Motorkennzeichen eingeschlagen _____

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

FAHRGESTELL 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 ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM <u>Betonumschlaggerät</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V 1820 H _____
 Spurbreite L _____ R _____

Achsabstand _____ / _____ / _____

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3270</u>	_____
Breite	<u>2050</u>	_____
Höhe	<u>2700</u>	_____
Ueberhang V	-	_____
H	<u>1175</u>	_____
S	_____	_____

Ueberhang der Deichsel = 2095 mm

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>170</u>	_____	<u>1100</u>	<u>1270</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>170</u>	_____	<u>1100</u>	<u>1270</u>
Fabrik-Garantie	<u>580</u>	_____	<u>1290</u>	<u>1270</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.50 - 13 Marangoni</u>			_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1500 (2,5)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg