

Arbeitsanhänger
(Ausnahme-Fz.) +)Fabrikmarke
E D I L G R UTyp
1000 - 30Typenschein-Nummer
CH 9240 03Z U S A T Z K A R T E I.+) Art der Ausnahme : Höhe, Ueberhang hinten, GewichtAuflagen :*) Bremsanlage :

1. Anhängerbremsventil muss auf der Innenseite des linken Längsträger angebracht sein.
2. Je ein Prüfanschluss auf Verteiler pro Radseite.
3. Ein Prüfanschluss zwischen Ueberströmventil und Anhängerbremsventil.
4. Ein Schnelllöseventil in der Steuerleitung.
5. Ein Schnelllöseventil vor dem Verteiler auf die Radbremszylinder.) Verlustzeit < 1,0 sec.

**) Die Bohrung der Deichseloese muss beidseitig konisch auslaufen.

§) Ausrüstung : wird vom Importeur montiert. Beleuchtung hinten demontierbar.Rückstrahler : V + H sowie seitlich fest angebracht.

2 Markierlichter weiss vorn am Krankopf.

Eintrag im Fahrzeugausweis Seite 4 :

-Bei Ueberführungsfahrten müssen die erforderlichen Lichter montiert sein.

-Höchstgeschwindigkeit "20 km/h", Tafel erforderlich.

-Abstellstützen müssen hochgezogen und gesichert sein.

-Oberwagen muss gesichert sein.

-Markierungstafel 400x400 mm gelb/schwarz hinten am Kranende.

Markierlicht rot nach hinten.

-Krankopf muss vorn und seitlich, Kranende muss eitlich gelb/schwarze Markierung tragen.

-reflektierender Signalkörper hinten am Kranende (Art. 35, Abs. 4 BAV)

-Für Ueberführungsfahrten ist von Fall zu Fall eine Sonderbewilligung einzuholen,
Grund: Ueberschreitung der gesetzlich zulässigen Gesamthöhe von 4 m.

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage - V

Fernlicht - Lichthupe -

Abblendlicht - Standlicht -

Markierlicht V=2/A (E) H=1/R (E) seitl.=2/CH 1 2204 02 §

Warnvorrichtung - Lautstärke - (dB) -

Scheibenwischer - Waschanlage -

Schlusslicht 2/R (E) Rückstrahler §

Stoplicht 2/S-1 (E) Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr. -Bel. - Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel - Geschw.-Messer -

Richtungsblinker 2/

Vorn seitl. hinten 2a (E)

Warnblinkanlage Arbeitslampen -

2 Unterlegekeile: 400 x 300 x 180 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.)

Marke & Typ EDILGRU 1000-30

Typenschein-Nummer CH 9240 03

Karosserieform Kran

Plätze : Total - (Vorn) -

Leergewicht 15500 Treibstoff -

 - PS -

Nutzlast - Hubraum -

Gesamtgew. 15500 Anhängelast -

 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 1051 / 1084

AUFLAGEN siehe ZUSATZKARTE

Ort und Datum der Prüfung
Mezzovico, 18.6.71
Bern, 7.2.72

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.) +)	Fabrikmarke E D I L G R U	Typ 1000 - 30	ZUSATZKARTE Typenschein-Nummer CH 9240 03
--------------------------------------	------------------------------	------------------	--

ERKENNUNGSMERKMALE "1000-30" auf Hersteller-Plakette, links, vorn auf Traverse.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn oben auf Traverse

Motorzeichen eingeschlagen

Hersteller EDILGRU-COZZUOL-VALCARENCHI S.p.A. Importeur BAUMASCHINEN AG, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> (V=2 / H=4)	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leit., ind., IB, Steuerventil m. Löse-</u> <u>ventil, 4 Bremszylinder, auf alle Räder</u>	Typ _____
Stellbremse <u>mechanisch, IB, Kurbelrad, Kabel, auf alle Räder</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Bohrung _____ Hub _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 45**</u> Höchstgeschwind. <u>20</u> km/h	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
KAROSSIEREFORM <u>Kran</u> Anz. Türen _____	Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
_____ Schiebedach _____	Kühlung _____
Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>690</u> H <u>1500</u>
Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand <u>5900</u> / () / () / ()
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____ <u>16600</u> _____
Breite _____ <u>2500</u> _____
Höhe _____ <u>4200</u> +) _____
Ueberhang V _____ <u>3800</u> _____
H _____ <u>6900</u> +) _____
S _____ _____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>4100</u>	_____	<u>11400</u>	<u>15500</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>4100</u>	_____	<u>11400</u>	<u>15500</u>
Fabrik-Garantie	<u>6000</u>	_____	<u>12000</u>	<u>18000</u>
Reifen-Dimens.	<u>30-11.50-14.50/11.5-15 24 PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>8000(9,0)</u>	<u>16000(9,0)</u>	<u>20</u>	km/h
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			_____ kg