

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
Abblendlicht _____ Standlicht _____
Markierlicht _____ Nebellampen _____
Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler V = 2/ I (E)
Stoplicht 2/ Sl (E) H = 2/ III (E)
Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/
Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
Richtungsblinker 2/
Vorn _____ seittl. _____ hinterr = 2a (E)
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
Zusätzliche Lichter _____ - _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
Marke & Typ DELO-UNIVERSAL SM 150
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
Typenschein-Nummer CH 9202 01
Karosserieform Mörtel-Misch-und Fördermaschine
Plätze : Total - (Vorn) -
Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____
PS _____
Nutzlast - Hubraum _____
Gesamtgew. - Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fahrzeuges : 825

*) Arbeitsmotoren : HATZ-Diesel Typ E 79, Lärm = 82 dB/A
oder Elektromotoren

Ort und Datum der Prüfung
Bern, 3.8.70 / 16.11.70

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke DELO - UNIVERSAL	Typ SM 150	Typenschein-Nummer CH 9202 01
--	--	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "SM 150" bei Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, vorn, neben Deichselbefestigung.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, oberhalb Deichselbefestigung sowie auf Plakette.
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller **Maschinenbau Baltruschat, Gerabronn(D)** Importeur **L. Dufner, Rheinfelden (D)**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert / Anz. Räder <u>2</u>	ARBEITSMOTOR : (*)
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. Zyl. <u>-</u>
Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, Kabelzug auf 2 R</u>	Bohrung <u>-</u> Hub <u>-</u>
Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u>	Hubraum <u>-</u> cm ³ Steuer-PS <u>-</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Kugelkopf</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS <u>-</u> () bei <u>-</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Mörtel - Misch- und Fördermaschine</u> Anz. Türen <u>-</u>	Kühlung <u>-</u>
<u>Schiebedach</u> <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>	Lärmdämpfung <u>-</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>H 1050</u>	
	Spurkreis L <u>R -</u>	
Achsabstand <u>-</u> / (<u>-</u> / <u>-</u> / <u>-</u>)		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2580</u>	<u>-</u>
Breite	<u>1210</u>	<u>-</u>
Höhe	<u>1380</u>	<u>-</u>
Ueberhang V	<u>-</u>	<u>-</u>
H	<u>720</u>	<u>-</u>
S	<u>-</u>	<u>-</u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>30</u>	<u>-</u>	<u>370</u>	<u>400</u>
Nutzlast	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Total	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>400</u>
Fabrik-Garantie	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>550</u>
Reifen-Dimens.	<u>4.00-8</u>	<u>6 PR</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Tragkraft p. Achse	<u>-</u>	<u>520</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			<u>-</u> kg
	Anhängelast			<u>-</u> kg

Ausladung Anhängerdeichsel = 1860