

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage _____ V
Fernlicht _____ Lichthupe _____
Abblendlicht _____ Standlicht _____
Markierlicht _____ Nebellampen _____
Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB)
Schelbenwischer _____ [V= 2/ I (E)
Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler [M= -
Stoplicht 2/ R-S1 (E) [H= 2/ III (E)
Kontroll-Nr.-Bel. 1/ sep.Mitte Schildform ~~Kurzform~~/Langformat
Rückspiegel _____ Geschw.-Messr _____
Richtungsblinker 2/
Vorn _____ seitt. _____ hinten 2a (E)
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
Unterlegkeil -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
Art Arbeitsanhänger
Marke & Typ DONAU F 2
Typenschein-Nummer CH 9207 01
Karosserieform Schalungsreiniger
Plätze : Total _____ (Vorn) _____
Leergewicht 570 Treibstoff _____
Nutzlast _____ PS _____
Gesamtgew. 570 Hubraum _____
Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 3541

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Ein- und Ausschietische müssen demontiert sein.

*) Neuer Importeur ab 1.4.74: Ernst Müller, Baumaschinen, Rigistr. 4, 6023 Rothenburg/LU

Ersetzt TS CH 9207 01 vom 27.3.72
Importeur

(2.8.74)

Ort und Datum der Prüfung
Bern, 27.3.72

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke DONAU	F 2	Typenschein-Nummer CH 9207 01
---------------------------------------	----------------------	-----	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "F 2" + "DONAU" (Imp.) auf Hersteller-Plakette, rechts, vorn
seitlich am Aufbau.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn oben auf Deichsel
Motorkennzeichen eingeschlagen
Hersteller K. LAULE, Maschinenfabrik Neustadt (D) Importeur Laderach+Furrer, Baumaschinen, Thun *

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert, Anzahl Räder: 2
Lenkung _____ Lenkhilfe _____
Betriebsbremse _____
Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder
Anhängervorrichtung Oese ϕ 40 oder Kugel ϕ 50

ARBEITSMOTOR Elektromotor
Marke _____ Treibstoff _____
Typ _____
Lage _____ Anz. Zyl. _____
Bohrung _____ Hub _____
Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
Leist.-PS () bei _____ U/min
Kühlung _____
Lärm _____ dB () bei _____ U/min
Lärmdämpfung _____

KAROSSERIEFORM Schalungsreiniger

ADMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1370</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>2920</u> _____
Breite _____	<u>1570</u> _____
Höhe _____	<u>1220</u> _____
Ueberhang V _____	_____
H _____	<u>760</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>70</u>	_____	<u>500</u>	<u>570</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>70</u>	_____	<u>500</u>	<u>570</u>
Fabrik-Garantie	<u>75</u>	_____	<u>600</u>	_____
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>5.60-15 4 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>620 (1,4)</u>	_____

Ausladung der Anhängervorrichtung 2160