

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____ [V= 2/I (E)]

Schlusslicht 2/CH 1 0533 01 Rückstrahler [S= _____]

Stoplicht 2/CH 1 0533 01 [H= 2/III (E)]

Kontroll-Nr -Bel 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/ULO CH 1 0533 01

Vorn _____ seitr. _____ hinten gelb

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil: 1/180 x 120 x 120

Funkentstörung: 1 Supressor

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ EGLI S + P 700

Typenschein-Nummer CH 9246 04

Karosserieform Anhänger zum Transport der Walze Stothert + Pitt Vibroll 32 W Mk I

Leergewicht 930 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 930 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 640

- *) Profil-Enden müssen mit gelb-schwarz markierter Schutzvorrichtung versehen sein.
- §) BAV Art. 35, Abs. 4 = Kugel, Pyramide erforderlich

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E G L I	S + P 700	Typenschein-Nummer CH 9246 04
-----------------	-------------------------------	-----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "S + P 700" auf Hersteller-Plakette, vorn, auf Vordertraverse

Ab Rahmen-Nr. 640

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Vordertraverse

Motorkennzeichen eingeschlagen _____

Hersteller Jules EGLI AG, Wetzikon Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungedefert - 2 Räder

Lenkung _____

Betriebsbremse mech. Auflaufbremse, IB, Gestänge, a. beide Räder mit Rückfahrsperr

Stellbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, Hebel mit Segment, mit Abreissicherung

Anhängervorrichtung : Oese ø 45 Höchstgeschwind. _____ km/h

ARBEITSMOTOR

Marke WISCONSIN Treibstoff B

Typ S 100

Lage _____ Anz.: Zyl. _____

Bohrung _____ Hub _____

Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____

Leist.-PS (_____) bei _____ U/min

Kühlung _____

Lärm 79 dB (A) bei 2000 U/min

Lärmdämpfung 1 Topf 230 x ø 115

KAROSSERIEFORM Anhänger zum Transport der Walze

Stohtert + Pitt Vibroll 32 W Mk I *)

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____	H <u>1430</u>
	Spurkreis L _____	R _____
Achsabstand _____ / _____ / _____		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>4380</u>	_____
Breite _____	<u>1600</u>	_____
Höhe _____	<u>1700</u>	_____
Ueberhang V _____	_____	_____
H _____	<u>1950</u>	_____
S _____	_____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>70</u>	_____	<u>860</u>	<u>930</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>930</u>
Total	_____	_____	_____	<u>1000</u>
Fabrik-Garantie	_____			
Reifen-Dimens.	<u>6.40</u>	<u>- 13</u>	<u>4 Ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>930 (2,1)</u>	_____

Ausladung der Deichsel = 2430