

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= 2/I (E)

Seitlicht 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 \_\_\_\_\_ seil. \_\_\_\_\_ hinten gelb

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke &amp; Typ EGLI SP 450

Typenschein-Nummer CH 9246 03

Karosserieform Anhänger zum Transport  
der Walze Stothert + Pitt V 28 WD  
Edge Vibroll

Leergewicht 570 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_  
Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 570 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 652

Ort und Datum der Prüfung \_\_\_\_\_

Zürich, 3.6.71 (Administrativ verarbeitet 6.9.73)

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E G L I	S P 4 5 0	Typenschein-Nummer CH 9246 03
-----------------	------------------------	-----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "SP 450" auf Hersteller-Plakette, links, vorn auf Kotflügel

Ab Rahmen-Nr. 640

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, oben auf Kotflügel-Support

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller Jules EGLI AG, Wetzikon Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert - 2 Räder

Lenkung

)mechanisch, Klemmbacken, Gestänge

)Hebel mit Segment

Stellbremse )wirkend auf beide Räder

Anhängervorrichtung : Oese  $\varnothing$  40 Höchstgeschwind. \_\_\_\_\_ km/hKAROSSERIEFORM Anhänger zum Transport der Walze Stothert +  
Pitt V 28 WD Edge Vibroll

## ARBEITSMOTOR

Marke PETTER Treibstoff DTyp AA 1

Lage \_\_\_\_\_ Anz. Zyl. \_\_\_\_\_

Bohrung \_\_\_\_\_ Hub \_\_\_\_\_

Hubraum \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> Steuer-PS \_\_\_\_\_

Leist.-PS ( ) bei \_\_\_\_\_ U/min

Kühlung \_\_\_\_\_

Lärm 80 dB (A) bei 3000 U/minLärmdämpfung 1 Topf  $\varnothing$  85 Tiefe 80

ADMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1180</u>	
	Spurkreis L _____ R _____	
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )		
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3160</u>	_____
Breite	<u>1380</u>	_____
Höhe	<u>1510</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
II	<u>530</u>	_____
S	_____	_____

Ausladung der Deichsel = 2630

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
	Leergewicht	<u>30</u>	_____	<u>540</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>570</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>600</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.00</u>	<u>- 13</u>	<u>4PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>640 (1,5)</u>	_____