

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____

Schlusslicht _____

Stoplicht _____

Kontroll-Nr. -Bel. _____

Rückspiegel _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____

Warnblinkanlage _____

Unterlegkeil : 2/150 x 80 x 100

Funkentstörung: Supressor mit Metallkappe

Lichttupe _____

Standlicht _____

[V= 2/I (E)

Rückstrahler [S=

[H= 2/III (E)

Schildform Hochformat/Langformat

Geschw.-Messr _____

seitl. _____ hinten _____

Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ EGLI ABS - 100Typenschein-Nummer CH 9246 02Karosserieform Anhänger zum Transport
des WACKER Vibro-Stampfers BS 100Y

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 150 Treibstoff _____Nutzlast - PS _____Gesamtgew. 150 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 604

Ort und Datum der Prüfung _____

Zürich, 3.6.71 (Administrativ verarbeitet 6.9.73)

Die Prüfungskommission

1/2

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E G L I	A B S - 1 0 0	Typenschein-Nummer CH <u>9246 02</u>
-----------------	-------------------------------	---------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "ABS 100" auf Hersteller-Plakette, oben auf Vordertraverse

Ab Rahmen-Nr. 640

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Vordertraverse

Motor kennzeichen eingeschlagen

Hersteller Jules EGLI AG, Wetzikon Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert - 2 Räder

Lenkung _____

) ohne Stellbremse (BAV Art. 63, Abs. 2)

) Sporn an Deichsel + 2 Unterlegkeile

Stellbremse _____

Anhängervorrichtung : Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. _____ km/h

ARBEITSMOTOR

Marke I L O Treibstoff _____

Typ L 101 L

Lage _____ Anz. Zyl. _____

Bohrung _____ Hub _____

Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____

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

KAROSSERIEFORM Anhänger zum Transport des

WACKER Vibro-Stampfers BS 100 Y

Kühlung _____

Lärm 82 dB (A) bei 3800 U/min

Lärmdämpfung 1 Topf 100x100x190

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____	H <u>840</u>
	Spurkreis L _____	R _____
Achsabstand _____	/ (_____ / _____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2240</u>	_____
Breite	<u>1020</u>	_____
Höhe	<u>1200</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>640</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>10</u>	_____	<u>140</u>	<u>150</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>150</u>
Total	_____	_____	_____	<u>200</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>4.00</u>	<u>- 8</u>	<u>4PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>400 (2,25)</u>	_____

Ausladung der Deichsel = 1600