

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ULO CH 1 0503 01

Scheibenwischer _____ [V= 2/I (E)

Schlusslicht 2/ULO CH 1 0533 01 Rückstrahler [S=Stoplicht 2/ULO CH 1 0533 01 [H= 2/III (E)Kontroll-Nr -Bel 1/komb.links Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ULO CH 1 0533 01Vorn _____ seittl. _____ hinten gelb

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 1/280 x 165 x 150 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ EGLI AA 1800Typenschein-Nummer CH 9246 05Karosserieform Fahrgestell zum Transport von Handwalzen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. _____ Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 644

*) Zulässig für div. Handwalzen mit einem Gesamtgewicht von max. 1400 kg

Im Fahrzeugausweis Seite 4 eintragen:

- Schutzanstrich gelb/schwarz beidseitig sowie hinten an Auffahrtsrampen
- Walze muss durch Kette oder Seil gesichert sein
- Signalkörper gem. BAV Art. 35 Abs. 4
- Markierlicht hinten gem. VRV Art. 58

Ort und Datum der Prüfung _____

Zürich, 15.6.71 (Administrativ verarbeitet 6.9.73)

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E G L I	A A 1800	Typenschein-Nummer CH 9246 05
ERKENNUNGSMERKMALE "AA 1800" auf Hersteller-Plakette, links, vorn stirnseitig auf Fahrgestell-Traverse			
Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn oben auf Fahrgestell-Traverse			
Motorkennzeichen eingeschlagen			
Hersteller Jules EGLI AG, Wetzikon Importeur			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert - 2 Räder		ARBEITSMOTOR	
Lenkung		Marke Treibstoff	
Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, Gestänge, auf beide Räder		Typ	
Stellbremse mechanisch, IB, Hebel m. Segment, Gestänge auf beide Räder, mit Abreissicherung		Lage Anz. Zyl.	
Anhängervorrichtung : Oese ϕ 45 Höchstgeschwind. km/h		Bohrung Hub	
KAROSSERIEFORM Fahrgestell zum Transport von Handwalzen *)		Hubraum cm ³ Steuer-PS	
		Leist. -PS () bei U/min	
		Kühlung	
		Lärm dB () bei U/min	
		Lärmdämpfung	
ABMESSUNGEN Spurweite V H 1550 Spurkreis L R		GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Achsabstand / () / ()		Leergewicht je nach Fahrzeug	
Aussenabmessungen Innenabmessungen		Nutzlast	
Länge 4030		Total	
Breite 1740		Fabrik-Garantie 1800	
Höhe 1000		Reifen-Dimens. 7.00 - 14 8PR	
Ueberhang V		Tragkraft p. Achse 1800 (4,75 atü)	
H 1500			
S			
Ausladung der Anhängerdeichsel= 2530			