

<b>Ausrüstung</b>		<b>Arbeitsmotor</b>	
Schlusslichter	ULO CH 1 0533 01	Marke	_____ Typ _____
Bremslichter	ULO CH 1 0533 01	Lärm	_____ bei U/min _____
Richtungsblinker	v _____	Schalldämpfer	_____
	h ULO CH 1 0533 01	Abgasprüfung	_____
Rückstrahler	v I (E)	Entstörung	_____
	s _____		
	h III (E)	<b>Angaben für den Fahrzeugausweis</b>	
Markierlichter	v ULO CH 1 0503 01	Art des Anhängers	<u>Arbeitsanhänger</u>
	s _____	Marke und Typ	<u>E G L I AA 1500</u>
	h _____	Typenschein-Nr. CH	<u>9246 11</u>
hinten nach vorn	_____	Karosserie	<u>Anhänger zum Transport von</u>
Kontroll-Nr. Bel.	<u>1/ kombiniert</u>		<u>Vibrationswalzen</u>
Unterlegkeil	<u>l= 270x120x150 mm</u>	Betriebsgewicht	<u>laut Waagsch. Ges. Gew. 1500</u>

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 28.06.79 (adm.)

Eidg. Typenprüfstelle

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
	E G L I	AA 1500	CH 9246 11

Hersteller JULES EGLI AG., Metallbau + Baugeräte, 8623 Wetzikon  
 Erkennungsmerkmale "AA 1500" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette vorne, links auf Traverse  
 Fahrgestellnummer vorne, links oben auf Traverse  
 Hauptimporteur -  
 Geprüftes Fahrzeug -

Fahrgestell  
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2  
 Federung - Lenkung -  
 Betriebsbremse mechanisch Auflauf, Innenbacken, mit Abreissicherung

Stellbremse mechanisch, Innenbacken

Karosserie	Vibrationswalzen-Transport- Anhänger		Gewichte	vom	hinten	total
	innen	aussen				
Masse			Leergewicht			
Länge		<u>3950</u>	Nutzlast oder			
Breite		<u>1650</u>	Betriebsgewicht	<u>je nach Walze</u>		
Höhe		<u>800</u>	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v <u>                    </u> v <u>                    </u>		Fabrikgarantie	<u>100</u>	<u>1500</u>	<u>1500</u>
	h <u>                    </u> h <u>                    </u>	<u>1500</u>	Reifengrösse		<u>7.00-14 C</u>	
Achsabstand			Ply / bar		<u>8 / 4,25</u>	
Spurweite	v <u>                    </u> h <u>                    </u>	<u>1425</u>	Tragkraft		<u>1600</u>	
Abstand Oese - VA		HA <u>2450</u>	für V max		<u>120</u>	
Abstand Königszapfen	-	HA <u>                    </u>	Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>
			Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>