

<b>Ausrüstung</b>		
Schlusslichter	ULO	CH 1 0533 01
Bremslichter	ULO	CH 1 0533 01
Richtungsblinker	v	
	h	ULO CH 1 0533 01
Rückstrahler	v	I (E)
	s	
	h	III (E)
Markierlichter	v	ULO CH 1 0503 01
	s	
	h	
	hinten nach vorn	
Kontroll-Nr. Bel.	1/ links kombiniert	
Unterlegkeil	1/ 320x160x190 mm	

<b>Arbeitsmotor</b>		
Marke	_____	Typ _____
Lärm	_____	bei U/min _____
Schalldämpfer	_____	
Abgasprüfung	_____	
Entstörung	_____	

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Anhängers	Arbeitsanhänger
Marke und Typ	E G L I AA 2000
Typenschein-Nr. CH	9246 12
Karosserie	Anhänger zum Trsp. von Vibrationswalzen
Betriebsgewicht	_____ Ges. Gew. 2000

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

- \* ) Karosserie : auf Wunsch lieferbar mit höhenverstellbarer Deichsel  
Masse : Länge : 4010 - 4245 mm  
 Abstand Oese - HA: 2530 - 2765 mm.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

137 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: gelb/schwarz beidseitig,  
 sowie hinten an Auffahrtsrampen.

13a Ort und Datum der Prüfung Zürich, 31.07.79

Eidg. Typenprüfstelle

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
	E G L I	A A 2 0 0 0	CH 9 2 4 6 1 2

Hersteller JULES EGLI A.G., Metallbau + Baugeräte, 8623 Wetzikon  
 Erkennungsmerkmale "AA 2000" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette vorne, rechts auf oberer Traverse  
 Fahrgestellnummer vorne, rechts oben auf Traverse  
 Hauptimporteur -  
 Geprüftes Fahrzeug 1174

**Fahrgestell**  
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2  
 Federung - Lenkung -  
 Betriebsbremse mechanisch Auflauf, Innenbacken auf Hinterräder, Abreissicherung vorhanden  
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, Hebel mit Segment

Karosserie * )	Anhängerkategorie		Gewichte	vorn	hinten	total
	Anhängerkategorie					
	<u>Anhängerkategorie</u>					
	<u>von Vibrationswalzen</u>					
Masse * )	innen	aussen	Leergewicht			
Länge		<u>4030</u>	Nutzlast oder			
Breite		<u>1780</u>	Betriebsgewicht	<u>je nach Walze</u>		
Höhe		<u>970</u>	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v	v	Fabrikgarantie	<u>1000</u>	<u>2500</u>	<u>2000</u>
	h	h	Reifengrösse		<u>6.50-16</u>	
Achsabstand			Ply / bar		<u>10 / 5,0</u>	
Spurweite	v	h	Tragkraft		<u>2000</u>	
Abstand Oese - VA		HA	für V max		<u>120</u>	
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>
			Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>