

Ausrüstung			Arbeitsmotor	(Elektromotor)	
Schlusslichter	R	(E)	Marke	_____	Typ _____
Bremslichter	S1	(E)	Lärm	_____	bei U/min _____
Richtungsblinker	v	_____	Schalldämpfer	_____	_____
	h	2a (E)	Abgasprüfung	_____	_____
Rückstrahler	v	I (E)	Entstörung	_____	_____
	s	I (E)			
	h	III (E)	Angaben für den Fahrzeugausweis		
Markierlichter	v	SAW CH 1 1107 02	Art des Anhängers	Arbeitsanhänger (Ausn.-Fz.)	
	s	-	Marke und Typ	EDILMAC	E 231
	h	1/SAW CH 1 1103 01	Typenschein-Nr. CH	9237 04	
hinten nach vorn		ML CH 1 2204 02	Karosserie	Kran	
Kontroll-Nr. Bel.		-	Leergewicht	-	Nutzlast -
Unterlegkeil		350x150x170 mm	Betriebsgewicht	13900	Ges. Gew. -

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Art der Ausnahmen : Gewicht, Ueberhang hinten

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- 118 - Geschwindigkeit maximal 20 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
- 125 - Sonderbewilligung erforderlich
- 137 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Kranende und Beleuchtungsträger vorn und hinten mit gelb/schwarzen Markierungstafeln; Kranende mit Markierlicht und Signalkörper
- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzuschwenken und wirksam zu sichern
- 141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Oberwagen, Laufkatze mech.
- die erforderliche Beleuchtung muss montiert sein

Ort und Datum der Prüfung

Sursee, 17.7.1979

Eidg. Typenprüfstelle

Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.) *	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
	EDILMAC	E 231 (ab Fgst.-Nr. 303)	CH 9237 04

Hersteller SpA GRU EDILMAC, Via Sulmona 8, I-20139 Milano / Italien
 Erkennungsmerkmale "E231" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette rechts, seitlich auf Schaltkasten
 Fahrgestellnummer links, vorn oben auf Längsträger hinter Ankupplungsvorrichtung des
 Hauptimporteur HANS KOCH AG, Maschinenfabrik, 6210 Sursee (Vorderwagens
 Geprüftes Fahrzeug 313

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Federung - Lenkung Zentralbolzen
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken, wirkend auf HR

Stellbremse mechanisch, Innenbacken, wirkend auf HR, Spindel

Karosserie	Kran		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse			Leergewicht			
Länge		<u>14320</u>	Nutzlast oder			
Breite		<u>2400</u>	Betriebsgewicht	<u>6050</u>	<u>7850</u>	<u>13900</u>
Höhe		<u>4000</u>	Gesamtgewicht	<u>(inkl. Ballastblock)</u>		
Ueberhang	v <u>4380</u>	v <u>4380</u>	Fabrikgarantie	<u>8000</u>	<u>8000</u>	<u>14100</u>
Achsabstand	h <u>5400</u>	h <u>5400</u>	Reifengrösse	<u>11.5-15</u>	<u>30-7.7</u>	
Spurweite	v <u>540</u>	h <u>1880</u>	Ply / bar	<u>24 / 8,0</u>	<u>16 / 8,0</u>	
Abstand Oese-VA	<u>2300</u>	HA <u>6840</u>	Tragkraft	<u>8000</u>	<u>8400</u>	
Abstand Königszapfen	-	HA	für V max	<u>20</u>	<u>20</u>	
			Höchst-V nach Hersteller			<u>20</u>
			Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>20</u>