

Ausrüstung				Arbeitsmotor			
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	ULO	CH 1 0503 01	Art des Anhängers	Arbeitsanhänger (Ausn-Fz)		
	s	-		Marke und Typ	EDILMAC	E 271	
	h	SAW	CH 1 1107 02 (1)	Typenschein-Nr. CH	9237 03		
hinten nach vorn		ML	CH 1 2204 02	Karosserie	Kran		
Kontroll-Nr. Bel.		-		Leergewicht	-	Nutzlast	-
Unterlegkeil		2/	285x150x170	Betriebsgewicht	19100	Ges. Gew.	-

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Art der Ausnahme : Gewicht, Ueberhang hinten

Eintrag im Fahrzeugausweis

- 100 - Anhang zum Fahrzeugausweis mitführen
- 118 - Geschwindigkeit max. 20 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
- 125 - Sonderbewilligung erforderlich
- 137 - Markierungstafel gelb/schwarz hinten am Kranende sowie an Beleuchtungsträger vorn und hinten. Markierlicht rot nach hinten
- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzuschwenken und wirksam zu sichern
- 141 - Oberwagen, Ausleger und Kranhaken müssen mechanisch gesichert sein
- bei Ueberführungsfahrten müssen die erforderlichen Lichter montiert sein
- reflektierender Signalkörper hinten am Kranende (BAV Art 35, Abs 4)

Ort und Datum der Prüfung Sursee, 13.11.1978

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.) *	Fabrikmarke E D I L M A C	Typ E 2 7 1	Typenschein-Nummer CH 9 2 3 7 0 3
---	-------------------------------------	-----------------------	---

Hersteller	S.p.A. GRU EDILMAC, Via Sulmona 8, I-20139 Milano / Italia
Erkennungsmerkmale	"E 271" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette	rechts, seitlich am Schaltkasten
Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen, vor Schaltkasten (vom Importeur)
Hauptimporteur	HANS KOCH AG, Maschinenfabrik, 6210 Sursee
Geprüftes Fahrzeug	15 Unveränderliche Zeichen im Typencode E 271

Fahrgestell	2	Anzahl Räder	6
Anzahl Achsen	-	Lenkung	Zentralbolzen
Federung		Betriebsbremse	Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, wirken auf alle Hinterräder

Stellbremse	mechanisch, IB, wirken auf alle Hinterräder, Spindel
--------------------	--

Karosserie	Kran		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse			Leergewicht			
Länge		16300	Nutzlast oder			
Breite		2500	Betriebsgewicht	7550	11550	19100
Höhe		3980	Gesamtgewicht	(inkl. 4000 kg Ballast)		
Ueberhang	v	3920	Fabrikgarantie	8000	12500	19500
	h	6350	Reifengrösse	16.00-18(44-16)	30-11.50-14.50/	
Achsabstand		6030	Ply / bar	28/6,0	24/8,0	11.5-15
Spurweite	v	630	Tragkraft	9000	16000	
Abstand Oese - VA		2970	für V max	25	20	
Abstand Königszapfen	-	HA 9000	Höchst-V nach Hersteller			20
		HA	Höchst-V nach Fahrverhalten			20