

Ausrüstung	§)		Arbeitsmotor	Elektromotor mit Batterien	
Schlusslichter		R - S1 (E)	Marke	_____	Typ _____
Bremslichter		R - 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	ML CH 1 2204 02	Art des Anhängers	Arbeitsanhänger	
	s	---	Marke und Typ	EUROLIFT RT 90	
	h	---	Typenschein-Nr. CH	9948 01	
hinten nach vorn		---	Karosserie	Hebebühne	
Kontroll-Nr. Bel.		1/ separat Mitte	Leergewicht	1140	Nutzlast ---
Unterlegkeil		1/ 190x120x120 mm	Betriebsgewicht	1140	Ges. Gew. ---

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

§) Ausrüstung: 1 Rückstrahler I (E) rot, auf hinterem Ueberhang, auf Hebebühne, 870 mm ab Boden, in der Mitte.

Die 4 Abstellstützen müssen mit einer gelb/schwarz markierten Schutzvorrichtung aus Metall versehen sein

Ersetzt TS CH 9948 01 vom 21.8.79/3.1.80
Breite

Bern, 17.4.1980

(W) Ort und Datum der Prüfung Genf, 21.08.79.

Eldg. Typenprüfstelle

	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitsanhänger	EUROLIFT	RT 90	CH 9948 01

Hersteller	EUROLIFT LTD, Cork (Irland)
Erkennungsmerkmale	"RT 90" auf Hersteller-Plakette und über Fahrgestell-Nr. "ET" vor Fahrgestell-Nr.
Herstellerplakette	angenehm Plakette, vorn, oben auf Deichsel (vom Importeur montiert)
Fahrgestellnummer	neben Hersteller-Plakette
Hauptimporteur	Equipements RIVKINE SA, 8b, rue Baylon, 1227 Carouge
Geprüftes Fahrzeug	ET 0199

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	<u>1</u>	Anzahl Räder	<u>2</u>
Federung	<u>Schraubenfedern</u>	Lenkung	<u>-</u>
Betriebsbremse	<u>mechanisch, Auflauf, Innenbacken, auf beide Räder, automatische Rückfahrsperrung, Abreissicherung</u>		
Stellbremse	<u>mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder</u>		

Karosserie	Hebebühne		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse			Nutzlast oder	<u>20</u>	<u>1120</u>	<u>1140</u>
Länge		<u>5130</u>	Betriebsgewicht			<u>---</u>
Breite		<u>1800</u>	Gesamtgewicht			<u>1140</u>
Höhe		<u>1975</u>	Fabrikgarantie	<u>100</u>	<u>1200</u>	<u>1300</u>
Ueberhang	v	v	Reifengrösse		<u>185 SR 14</u>	
	h	h	Ply / bar		<u>-- / 2,5</u>	
Achsabstand			Tragkraft		<u>1260</u>	
Spurweite	v	h	für V max		<u>100</u>	
Abstand Oese - VA		HA	Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>