

Ausrüstung §)	
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v --- h 2a (E)
Rückstrahler	v I (E) s I (E) h III (E) §)
Markierlichter	v ML CH 1 2204 02 s --- h ---
hinten nach vorn	---
Kontroll-Nr. Bel.	1/ separat Mitte
Unterlegkeil	1/ 190x120x120 mm

Arbeitsmotor	Elektromotor mit Batterien
Marke	_____ Typ _____
Lärm	_____ bei U/min _____
Schalldämpfer	_____
Abgasprüfung	_____
Entstörung	_____

Angaben für den Fahrzeugausweis		
Art des Anhängers	Arbeitsanhänger	
Marke und Typ	EUROLIFT	RT 110
Typenschein-Nr. CH	9948 02	
Karosserie	Hebebühne	
Leergewicht	1250	Nutzlast ---
Betriebsgewicht	1250	Ges. Gew. ---

Bemerkungen, Änderungen, 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 02 vom 21.8.79/3.1.80
Breite

Bern, 17.4.1980

Ort und Datum der Prüfung Genf, 21.08.79.

Eldg. Typenprüfstelle

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke EUROLIFT	Typ RT 110	Typenschein-Nummer CH. 9948 02
-----------------	-------------------------	---------------	-----------------------------------

Hersteller	EUROLIFT LTD, Cork (Irland)
Erkennungsmerkmale	"RT 110" auf Hersteller-Plakette und über Fahrgestell-Nr. "ET" vor Fahrgestell-Nr.
Herstellerplakette	angienietete Plakette, vorn, oben auf Deichsel (vom Importeur montiert)
Fahrgestellnummer	neben Hersteller-Plakette
Hauptimporteur	Equipements RIVKINE SA, 8b, rue Baylon, 1227 Carouge
Geprüftes Fahrzeug	ET 0222

Fahrgestell:	1	Anzahl Räder	2
Anzahl Achsen	1	Lenkung	-
Federung	Schraubenfedern		
Betriebsbremse	mechanisch, Auflauf, Innenbacken, auf beide Räder, automatische Rückfahrsperrre, Abreissicherung		
Stellbremse	mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder		

Karosserie	Hebebühne		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse			Nutzlast oder	50	1200	1250
Länge		6300	Betriebsgewicht			--
Breite		1800	Gesamtgewicht			1250
Höhe		1960	Fabrikgarantie	100	1200	1300
Ueberhang	v	v	Reifengrösse		185 SR 14	
	h	h	Ply / bar		-- / 2,5	
Achsabstand			Tragkraft		1260	
Spurweite	v	h	für V max		100	
Abstand Oese-VA		HA	Höchst-V nach Hersteller			80
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Fahrverhalten			80