

<u>AUSRÜSTUNG</u>	
Schlusslichter	2/R (E)
Bremslichter	2/S1 (E)
Richtungsblinker	v -
	h 2/2a (E)
Rückstrahler	v 2/I (E)
	s -
	h 2/III (E)
Markierlichter	v 2/A (E)
	s -
	h 2/A (E)
hinten nach vorn	-
Kontroll-Nr. Bel.	1/komb. m.Schlusslicht
Unterlagkeil	1/ 180x120x120 mm

<u>ARBEITSMOTOR</u>	
Marke	_____ Typ _____
Lärm	_____ bei U/min _____
Schalldämpfer	_____
Abgasprüfung	_____
Entstörung	_____

<u>ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS</u>	
Art des Anhängers	Arbeitsanhänger
Marke und Typ	EPOKE TK 11/S
Typenschein-Nr.CH	9226 17
Karosserie	Streuer
Leergewicht	600 Nutzlast _____
Betriebsgewicht	2000 Ges. Gew. _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

*) Deichsellast > 20 %; zugelassen gemäss Verfügung EJPD vom 8.2.1974

Eintrag im Fahrzeugausweis

- Höchstgeschwindigkeitssignal 40 km/h erforderlich
- Darf nur an schweren Motorwagen und Traktoren mitgeführt werden, deren Leergewicht das Doppelte des Betriebsgewichtes des Anhängers beträgt.

(W) Ort und Datum der Prüfung: Bern, 26.11.73

EIDG. FAHRZEUG-TYPENREGULIERUNG

	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitsanhänger	E P O K E	T K 11 / S	CH 9226 17

Hersteller	ALFRED THOMSEN, Askov / Vejen (DK)		
Erkennungsmerkmale	"TK 11/S" auf Hersteller-Plakette		
Herstellerplakette	rechts, seitlich am Fahrzeug		
Fahrgestellnummer	oben Mitte, auf innerem Wannerrand bei Deichselbefestigung		
Hauptimporteur	ROLBA AG., 8620 Wetzikon		
Geprüftes Fahrzeug	13	Unveränderliche Zeichen im Typencode TK 11/S	

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen	1	Anzahl Räder	2
Federung	-	Lenkung	-
Betriebsbremse	-		
Stellbremse	mechanisch, Aussenbacke, Kurbel, wirkend auf beide Räder		

KAROSSERIE

	Streuer	
	innen	aussen
Länge		1450
Breite		2210
Höhe		1150
Ueberhang	v	v 1110
	h	h 340
Achsabstände		-
Spurweite	v	h 1700
Abstand Dese - VA		HA 1110
Abstand Königszapfen	-	HA -

GEWICHTE

	vorn	hinten	total
Leergewicht	210	390	600
Nutzlast oder Betriebsgewicht *)	550	1450	2000
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	550	1450	2000
Reifengrösse		6.00-9	
Ply / atü		12 / 7,5	
Tragkraft		1900	
für V max		80	
Höchst-V nach Hersteller			40
Höchst-V nach Fahrverhalten			40