

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht 2/ HELLA K 11630
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ HELLA K 23354 Rückstrahler V=weiss 070/H=rot Δ
 Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat XXXXXX
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 2/ H= separat
 Vorn _____ seidl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
1/ Unterlegekeil 200 x 100 x 90

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ EPOKE TM 10/2
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9226 08
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 370 Treibstoff _____
 PS _____
 Nutzlast _____ Hubraum _____
 Gesamtgew. 1430 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

Darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht min. das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.

Keine Geschwindigkeitsbeschränkung; durch Fahrversuche ermittelt.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 14.11.1968

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E P O K E	Typ TM 10/2	Typenschein-Nummer CH 9226 08
--	---------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"TM 10/2" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Seitenwand**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, auf Seitenwand und auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller **Alfred THOMSON, Askov-Vejen (DK)** Importeur **ROLBA AG, Zürich**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse <u>mech. Aussenband</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>Gestänge, Spindel</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM <u>Salzstreumaschine</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V2330 H _____
 Spurbreis L _____ R _____
 Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)
Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge	<u>1300</u>	_____
Breite	<u>2500</u>	_____
Höhe	<u>1100</u>	_____
Ueberhang V	<u>(verstellbar) 755</u>	<u>Mitte-Achse/Oese</u>
H	<u>500</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE

	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>20</u>	_____	<u>350</u>	<u>370</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	<u>50</u>	_____	<u>1380</u>	<u>1430</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1380</u>	<u>1800</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.00-9</u>	<u>Michelin X</u>	<u>ZZ</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>2000</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
	<u>Anhängelast</u>		_____	_____ kg