

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht $V = 2/A$ (E)

Scheibenwischer _____ [V= 2/I (E)

Schlusslicht $2/R$ (E) Rückstrahler [M= -Stoplicht $2/S1$ (E) [H= 2/III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker $2/$ _____Vorn _____ seitt. _____ hinten $2a$ (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil: 275 x 170 x 145

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ EPOKE TM 10/2Typenschein-Nummer CH 9226 15Karosserieform Streuer

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Max. Betr. - 1870 Treibstoff _____

Gewicht _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 1870 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 748

Höchstgeschwindigkeitstafel 40 km/h erforderlich

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Darf nur mitgeführt werden, an Zugfahrzeugen deren Leergewicht das Doppelte des Betriebsgewichtes des Anhängers beträgt.

Ort und Datum der Prüfung
Wetzikon, 10./11.8.72

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E P O K E	T M 10/2	Typenschein-Nummer CH 9226 15
---------------------------------------	--------------------------	----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "EPOKE" beidseitig auf Mulde
"TM 10/2" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich oben auf Mulde

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, Mitte, oben auf Deichselhalterung
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller Alfred THOMSEN, Askov-Vejen (DK) Importeur ROLBA AG, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert - Anzahl Räder: 2
 Lenkung _____ Lenkhilfe _____
 Betriebsbremse _____
 Stellbremse mechanisch, Aussenband auf beide Räder
 Anhängervorrichtung: Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 40 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

KAROSSERIEFORM Streuer

ADMESSUNGEN Spurweite V H 2340
 Spurbreite L R

Achsabstand / /

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>1250</u>	_____
Breite	<u>2500</u>	_____
Höhe	<u>1000</u>	_____
Ueberhang V	-	_____
H	<u>400</u>	_____
S	-	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Max. Betr.-	<u>50</u>	_____	<u>1820</u>	<u>1870</u>
Gewicht	_____	_____	_____	_____
Total	<u>50</u>	_____	<u>1820</u>	<u>1870</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1870</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>6.00-12</u>	<u>12PR</u>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1900</u>	<u>(7,5)</u>

Ausladung der Anhängervorrichtung = 850