

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

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ EPOKE H 1/72Typenschein-Nummer CH 9226 11Karosserieform Streuer

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Max. Betriebs- 225 Treibstoff _____

gewicht - PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 225 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 3683

- 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.

CK

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E P O K E	H 1 / 72	Typenschein-Nummer CH 9226 11
ERKENNUNGSMERKMALE "EPOKE" beidseitig auf Mulde "H 1/72" auf Hersteller-Plakette, vorn, links oben auf Mulde			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>vorn, links unten auf Traverse</u> Motorkennzeichen eingeschlagen _____ Hersteller: <u>Alfred THOMSEN, Askov-Vejen (DK)</u> Importeur: <u>ROLBA AG, Zürich</u>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> ungefedert - Anzahl Räder: <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Stellbremse <u>mechanisch, IB, Pedal mit 4 Rasten und Verriegelung, auf beide Räder</u> Anhängervorrichtung: <u>Oese ϕ 40</u> Höchstgeschwind. <u>40</u> km/h		ARBEITSMOTOR 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>Streuer</u>			
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>H 980</u> Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand _____ / _____ / _____ <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> Länge _____ 1560 _____ Breite _____ 1140 _____ Höhe _____ 740 _____ Ueberhang V _____ H _____ 570 _____ S _____		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u> <u>Max.Betr.</u> <u>15</u> _____ <u>210</u> <u>225</u> <u>Gewicht</u> <u>Total</u> <u>15</u> _____ <u>210</u> <u>225</u> <u>Fabrik-Garantie</u> _____ <u>Reifen-Dimens.</u> _____ <u>4.00-8</u> <u>4PR</u> <u>Tragkraft p. Achse</u> _____ <u>440</u> <u>(2,5)</u> _____	
Ausladung der Anhängervorrichtung = 990			