

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= 2/A (E) / H= 2/R (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 _____ seitl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 1/275 x 170 x 145

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ EPOKE SK 9/12Typenschein-Nummer CH 9226 13Karosserieform Streuer

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Max. Betr. - 1800 Treibstoff _____Gewicht PSGesamtgew. 1800 Anhängelast _____

Hubraum _____ Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 251

Höchstgeschwindigkeitstafel 40 km/h erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Wetzikon, 10./11.8.72

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E P O K E	S K 9/12	Typenschein-Nummer CH 9226 13
ERKENNUNGSMERKMALE "EPOKE" beidseitig auf Mulde "SK 9/12" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich oben auf Mulde			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>VORN, Mitte oben auf Deichselhalterung</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>		ARBEITSMOTOR	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse <u>mechanisch, Auflauf, Innenbacken, auf beide Räder</u>		Typ _____	
Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder, mit Abreissicherung</u>		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Anhängervorrichtung : <u>Oese \varnothing 40</u> Höchstgeschwind. <u>40</u> km/h		Bohrung _____ Hub _____	
KAROSSERIEFORM <u>Streuer</u>		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____	
		Leist.-PS _____ () bei _____ U/min	
		Kühlung _____	
		Lärm _____ dB () bei _____ U/min	
		Lärmdämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1170</u> Spurkreis L _____ R _____		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Achsabstand _____ / () / () / ()		Max. Betr. - <u>215</u> _____ <u>1585</u> <u>1800</u>	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Gewicht _____ _____ _____ _____	
Länge _____ <u>2060</u> _____		Total <u>215</u> _____ <u>1585</u> <u>1800</u>	
Breite _____ <u>1700</u> _____		Fabrik-Garantie _____ _____ <u>1800</u>	
Höhe _____ <u>900</u> _____		Reifen-Dimens. _____ _____ <u>6.00-9 12 PR</u>	
Ueberhang V _____ _____		Tragkraft p. Achse _____ _____ <u>1900 (7,5)</u>	
H _____ <u>550</u> _____			
S _____ _____			
Ausladung der Anhängervorrichtung = 1730			