

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= 2/A (E) / H= 2/R (E)

Scheibenwischer _____ [V= 2/I (E)

Schlüssellicht 2/R (E) Rückstrahler [M= -

Stoplicht 2/S1 (E) [H= 2/III (E)

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messner _____

Richtungsblinker 2/ _____

Vorn _____ seitt. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 1/275 x 170 x 145

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ EPOKE SK 8/5Typenschein-Nummer CH 9226 12Karosserieform Streuer

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Max. Betr. - 1600 Treibstoff _____

Gewicht _____ PS _____

Gesamtgew. 1600 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 293

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	Typenschein-Nummer CH 9226 12	SK 8/5
--	---------------------------------	---	--------

ERKENNUNGSMERKMALE "EPOKE" beidseitig und hinten auf Mulde
"SK 8/5" 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 mechanisch, Auflauf, Innenbacken auf beide Räder
 Stellbremse mechanisch, IB, auf beide Räder, mit Abreissicherung
 Anhängervorrichtung: Oese Ø 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 _____

KAROSERIEFORM Streuer

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>790</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / _____ / _____	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>2140</u> _____
Breite _____	<u>1330</u> _____
Höhe _____	<u>1090</u> _____
Ueberhang V _____	- _____
H _____	<u>480</u> _____
S _____	- _____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Max. Betr.-	<u>180</u>	_____	<u>1420</u>	<u>1600</u>
Gewicht	_____	_____	_____	_____
Total	<u>180</u>	_____	<u>1420</u>	<u>1600</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1600</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>6.00-9</u>	<u>12 PR</u>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1900</u>	<u>(7,5)</u>

Ausladung der Anhängervorrichtung = 1660