

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____
Abblendlicht _____ Standlicht 2/ HELLA ø 70
Markierlicht _____ Nebellampen _____
Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2/ ø 70 weiss
Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ 150 rot
Kontroll-Nr.-Bel. 2/ komb. links Schildform ~~XXXXXXXX~~ / Langformat
Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
Richtungsblinker 2/ kombiniert m/Stoplichter
Vorn _____ seitr. _____ hinten orange
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
Marke & Typ EPOKE SK 8/4
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
Typenschein-Nummer CH 9226 04
Karosserieform Salzstreumaschine
Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
Plätze : Total _____ (Vorn) _____
Leergewicht 340 Treibstoff _____
Nutzlast --- PS _____
Hubraum _____
Gesamtgew. 1500 Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

§)

Unterlegkeil und Signal 40 km/h obligatorisch (Fahrzeug ungefedert)

Beim Anhängen an ein schweres Fahrzeug, Sicherheitskabel erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
Zürich/Oerlikon, 22.2.68

Die Prüfungskommission

EIGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E P O K E	Typ SK 8/4	Typenschein-Nummer CH 9226 04
--	---------------------------------	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"EPOKE" beidseitig und hinten; "EPOKE" und Typ "SK 8/4" auf Hersteller-Plakette, rechts oben seitlich auf Mulde**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts vorn auf Mulde und auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller **Alfred Thomsen Askov-Vejen (DK)** Importeur **Rolba AG, Zürich**

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

ABMESSUNGEN Spurweite V 990 II _____
 Spurbereich L _____ R _____
 Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2000</u>	_____
Breite	<u>1300</u>	_____
Höhe	<u>1130</u>	_____
Ueberhang V	<u>1460 (Deichsel)</u>	_____
H	<u>500</u>	_____
S	_____	_____

Inhalt 800 Liter

<u>GEWICHTE</u>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>40</u>	_____	<u>300</u>	<u>340</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>1500</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>6,00</u>	<u>- 9</u>	<u>6 Ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	<u>bei 40 km/h</u>	_____	<u>1500</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u> <u>Anhängelast</u>			_____ kg