

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/HELLA K 11630

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/HELLA K 23354 Rückstrahler V=weiss Ø70/H=rotStoplicht 2/ separat Rückfahrlampen _____Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messr _____

Richtungsblinker 2/ H= separatVorn _____ seittl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlegekeil 200 x 90 x 100ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ EPOKE SK 9/1

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9226 06Karosserieform Salz- und Sandstreuer

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 450 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 1175 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Ausladung der Anhängerdeichsel (ab Mitte Achse) = 1620 mm.

§) Im Fahrzeugausweis auf Seite 4 eintragen:

- Höchstgeschwindigkeitstafel 40 km/h
- Darf im Arbeitseinsatz nur an Zugfahrzeugen mitgeführt werden, deren Leergewicht mindestens dem Betriebsgewicht des Anhängers gleich ist.
(Vom Hersteller garantiertes Betriebsgewicht 1175 kg).

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 24.10.1968

Die Prüfungskommission

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E P O K E	Typ S K 9/1	Typenschein-Nummer CH 9226 06
--	---------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"SK 9/1" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Seitenwand**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **vorn, Mitte auf Frontraverse + auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller **Alfred Thomson, Askov pr. Vejen (DK)** Importeur **ROLBA AG, Zürich**

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 2 Antrieb _____	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse mech. Auflaufbremse, Innenbacken, Gestänge	Typ _____
Hilfsbremse idem, Hebel mit Dauerbremse	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse Segment, mit Abreissicherung	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. 40 (\$) km/h	Leist.-PS _____ bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM Salz- und Sandstreuer Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V1160 II _____ Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / () / ()
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge 2040 _____
Breite 1665 _____
Höhe 915 _____
Ueberhang V * _____
H 370 _____
S _____

Inhalt 900 Liter

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	75	_____	375	450
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	540	_____	960	1175
Reifen-Dimens.	_____ 6.00 - 9 _____	_____ 6 _____	_____ Ply _____	_____
Tragkraft p. Achse	_____ 40 km/h _____	_____	_____	1500
Fabrikgar. max.	_____ <u>Gesamtzuggewicht</u> _____	_____ <u>Anhängelast</u> _____	_____	_____ kg