

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht 2/HELLA K11630 §)
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/HELLA K23354 Rückstrahler V=weissØ70/H=rot△
 Stoplicht 2/separat Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/~~breitformat~~
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____
 Richtungsblinker 2/H=separat
 Vorn _____ seitt. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ EFOKE H 1
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9226 07
 Karosserieform Salztreumaschine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total * (Vorn) _____
 Leergewicht 100 Treibstoff _____
 Nutzlast --- PS _____
 Hubraum _____
 Gesamtgew. 250 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Wird auch mit Anhängervorrichtung für Einachs-Traktoren geliefert
 1 Sitz für den Fahrer
 Feststellbremse mit Pedal-Betätigung und Verriegelung (Bremshebel muss in der Mitte der Bremsstange angeschweisst sein)
 §) Standlichter nur bei Verwendung an Einachstraktoren erforderlich
 +) Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 14.11.68

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke EPOKE	Typ H 1	Typenschein-Nummer CH 9226 07
--	-----------------------------	-------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "H1" auf Hersteller-Plakette, vorn, links auf Mulde

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts auf Traverse, vom Importeur eingeschlagen
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller Alfred THOMSON, Askoy-Vejen (DK) Importeur ROLBA AG, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse <u>mech., IB, Gestänge</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>Ped. m. Verriegelung</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 35</u> Höchstgeschwind. <u>30 +</u> km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ 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>Salzstreumaschine</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL *) ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1000</u> H _____ Spurkreis L _____ R _____ Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____) <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Aussenabmessungen</td> <td style="width: 50%;">Innenabmessungen</td> </tr> <tr> <td>Länge <u>1550-1750</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite <u>1130</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe <u>870</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V <u>1150-1350</u> Mitte-Achsel-Oese</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H <u>400</u></td> <td><u>(verstellbar)</u></td> </tr> <tr> <td>S _____</td> <td>_____</td> </tr> </table>	Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge <u>1550-1750</u>	_____	Breite <u>1130</u>	_____	Höhe <u>870</u>	_____	Ueberhang V <u>1150-1350</u> Mitte-Achsel-Oese	_____	H <u>400</u>	<u>(verstellbar)</u>	S _____	_____	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">GEWICHTE</td> <td style="width: 20%;">Vorn</td> <td style="width: 20%;">Mitte</td> <td style="width: 20%;">Hinten</td> <td style="width: 30%;">TOTAL</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td><u>100</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td><u>150</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td><u>250</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td><u>250</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td>_____</td> <td><u>4.00-8</u></td> <td><u>4Fly</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td><u>440</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td>_____</td> <td>_____ kg</td> </tr> </table>	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	_____	_____	_____	<u>100</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	<u>150</u>	Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>250</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>250</u>	Reifen-Dimens.	_____	<u>4.00-8</u>	<u>4Fly</u>	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>440</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____		Anhängelast		_____	_____ kg
Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																											
Länge <u>1550-1750</u>	_____																																																											
Breite <u>1130</u>	_____																																																											
Höhe <u>870</u>	_____																																																											
Ueberhang V <u>1150-1350</u> Mitte-Achsel-Oese	_____																																																											
H <u>400</u>	<u>(verstellbar)</u>																																																											
S _____	_____																																																											
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																								
Leergewicht	_____	_____	_____	<u>100</u>																																																								
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>150</u>																																																								
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>250</u>																																																								
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>250</u>																																																								
Reifen-Dimens.	_____	<u>4.00-8</u>	<u>4Fly</u>	_____																																																								
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>440</u>	_____																																																								
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____																																																								
	Anhängelast		_____	_____ kg																																																								