

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage _____ V
Fernlicht _____ Lichttupe _____
Abblendlicht _____ Standlicht _____
Markierlicht 2/HELLA K 11630 10W Nebellampen _____
Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
Schlusslicht 2/HELLA K 23354 Rückstrahler V = I (E)
Stoplicht 2/do. H = III (E) §)
Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/
Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
Richtungsblinker 2/separat
Vorn _____ seitl. _____ hinten K 23354 gelb
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
1/ Unterlegekeil 280 x 145 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
Marke & Typ EPOKE TM 10/2000
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
Typenschein-Nummer CH 9226 10
Karosserieform Salzstreumaschine
Plätze : Total _____ (Vorn) _____
Leergewicht 400 Treibstoff _____
PS _____
Nutzlast _____ Hubraum _____
Gesamtgew. 1650 Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Anhängers : 107

Zusätzliche Führung durch 2 Ketten beidseitig am Anhänger gewährleistet.

Keine Geschwindigkeitsbeschränkung; durch Fahrversuche ermittelt.

§) Durch den Importeur abgeändert oder montiert :

-komplette Ausrüstung

-Rückstrahler hinten werden so montiert, dass sie nicht durch die beiden Handhebel verdeckt werden.

-Markierlichter HELLA K 11630 werden mit 10W Birnen bestückt.

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 25.5.71

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E P O K E	Typ TM 10 / 2000	Typenschein-Nummer CH 9226 10		
ERKENNUNGSMERKMALE "TM 10/2000" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Seitenwand.					
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, oben auf Traverse hinter Deichselwurzel					
Motorkennzeichen eingeschlagen _____					
Hersteller A. THOMSON, Askov-Vejen (DK) Importeur ROLBA AG., Zürich					
FAHRGESTELL		Anz. Achsen 1 ungefedert	Anzahl Räder : 2		
Lenkung _____	Lenkhilfe _____	MOTOR Bauart _____	Takte _____		
Betriebsbremse _____		Marke _____	Treibstoff _____		
Hilfsbremse _____	Dauerbremse _____	Typ _____			
Stellbremse mech., Aussenband, Gestänge, Hebel mit Segment		Lage _____	Anz. Zyl. _____		
Getriebeart _____	Anz. Gänge _____	Bohrung _____	Hub _____		
Diff. Sperre _____	Zughaken Oese Ø 40	Hubraum _____ cm ³	Steuer-PS _____		
	Höchstgeschwind. _____ km/h	Leist.-PS _____	() bei _____ U/min		
KAROSSERIEFORM Salzstreumaschine		Anz. Türen _____	Kühlung _____		
_____		Schiebedach _____	Lärm _____ dB () bei _____ U/min		
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____			
ABMESSUNGEN		GEWICHTE			
Spurweite V _____ H 1810		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Spurkreis L _____ R _____		Leergewicht	50	350	400
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)		Nutzlast	_____	_____	_____
Aussenabmessungen		Total	_____	_____	_____
Länge	1140 ohne Deichsel	Fabrik-Garantie	50	1600	1650
Breite	2000	Reifen-Dimens.	6.00-9	12PR	_____
Höhe	960	Tragkraft p. Achse	1900	_____	_____
Überhang V	Mitte-Achse/-Oese-veränderlich	Gesamtzuggewicht			_____ kg
H	510	Anhängelast			_____ kg
S	_____				_____ kg