

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= 2/A (E)

Scheibenwischer _____ [V= 2/I (E)

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

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

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ _____

Vorn _____ seidl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil: 2/225 x 115 x 90

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ EPOKE UK 4/50

Typenschein-Nummer CH 9226 16

Karosserieform Streuer

Plätze: Total _____ (Vorn) _____

Max. Betr. = 800 Treibstoff _____

Gewicht PS _____

Gesamtgew. 800 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 422

Höchstgeschwindigkeitstafel 40 km/h erforderlich

Auf Wunsch: mit verlängerter Deichsel und Sitz sowie feststellbarer Fussbremse (mech. Aussenband), zur Verwendung an Motoreinachsern. Wirkung der Bremse bei Einzelabnahme prüfen.Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Darf nur mitgeführt werden, an Zugfahrzeugen deren Leergewicht das Doppelte des Betriebsgewichtes des Anhängers beträgt.

Ort und Datum der Prüfung
Wetzikon, 10./11.8.72

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E P O K E	U K 4/50	Typenschein-Nummer CH 9226 16
---------------------------------------	--------------------------	----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "EPOKE" beidseitig und hinten auf Mulde
"UK 4/50" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich oben auf Mulde

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts oben auf Mulde
Motorkennzeichen eingeschlagen
Hersteller Alfred THOMSEN, Askov-Vejen (DK) Importeur ROLBA AG, Zurich

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert - Anzahl Räder : 2	ARBEITSMOTOR
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse _____	Typ _____
Stellbremse mechanisch, Aussenband auf beide Räder	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Anhängevorrichtung : Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 40 km/h	Bohrung _____ Hub _____
	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
	Leist. -PS () bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM Streuer	Kühlung _____
	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H 1200
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / _____ / _____	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	1750 _____
Breite _____	1370 _____
Höhe _____	890 _____
Ueberhang V _____	_____
H _____	620 _____
S _____	_____

Ausladung der Anhängevorrichtung = 1120

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Max. Betr.--	20	_____	780	800
Gewicht	_____	_____	_____	_____
Total	20	_____	780	800
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	800
Reifen-Dimens.	_____	_____	6.00-9	6PR
Tragkraft p. Achse	_____	_____	990	(4,2)