

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2 Ø 75
 Stoplicht 2/ kombiniert H= 2 dreieckig
 Kontroll-Nr. -Bel. 2 Schildform ~~RECHENHEIM~~/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker 2
 Vorn _____ seidl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ FLOTTMANN Flottair 26 E
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9265 02
 Karosserieform Kompressor
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 670 Treibstoff _____
 PS _____
 Nutzlast _____ Hubraum _____
 Gesamtgew. 670 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Ausladung der Anhängerdeichsel = 1830 mm.

Arbeitsmotor : AEG Elektromotor Typ AJ 160 L 4

Ort und Datum der Prüfung
Schlieren, 15.11.67

Die Prüfungskommission

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke F L O T T M Ä N N	Typ Flottair 26 E	Typenschein-Nummer CH <u>9265 02</u>
----------------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Flottair 26 E" auf Hersteller-Plakette, vorn rechts auf Traverse

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn auf Rahmen sowie auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller FLOTTMANN-Werke GmbH, Herne (D) Importeur Kamag, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>mech. Auflaufbremse, IB, mit Abreissicherung</u> Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ Stellbremse <u>mech. IB. 2 R</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. _____ 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>Kompressor</u> Anz. Türen _____ Schliebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V 1110 H _____
 Spurbereich L _____ R _____
 Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>2750</u>	_____
Breite	<u>1330</u>	_____
Höhe	<u>1420</u>	_____
Ueberhang V	*)	_____
H	<u>920</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>35</u>	_____	<u>635</u>	<u>670</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>900</u>	<u>950</u>
Reifen-Dimens.	<u>5.60-15</u>	_____	<u>4 Ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>770</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg