

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____
 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 105x105/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 2
 Vorn _____ seittl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ FLOTTMANN Flottair 35 E
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9265 04
 Karosserieform Kompressor
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 760 Treibstoff _____
 PS _____
 Nutzlast _____ Hubraum _____
 Gesamtgew. 760 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Ausladung der Anhängerdecksel = 1900 mm.

Arbeitsmotor : AEG Elektromotor Typ AJ 180 M 4

Die Prüfungskommission

Ort und Datum der Prüfung
Schlieren, 15.11.67

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke F L O T T M A N N	Typ Flottair 35 E	Typenschein-Nummer CH 9265 04
--	---	-----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"Flottair 35 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 1 Anz. Räder 2 Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse mech. Auflaufbremse, IB. m. Abreissicherung Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ Stellbremse mech. IB. 2 R 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 Kompressor Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	

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

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	2900	_____
Breite	1330	_____
Höhe	1420	_____
Ueberhang V	*)	_____
H	1000	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	20	_____	740	760
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	900	950
Reifen-Dimens.	5.60-15	_____	4 Ply	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	770	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	kg