

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2 Ø 75Stoplicht 2/ kombiniert H= 2 dreieckigKontroll-Nr. -Bel. 2 Schildform ~~XXXXXX~~/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2Vorn _____ seitt. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ FLOTTMANN Flottair 21 D

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9265 01Karosserieform Kompressor

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 900 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 900 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Ausladung der Anhängerdeichsel = 1830 mm.

Arbeitsmotor : DEUTZ Typ F 2 L 812

Ort und Datum der Prüfung
Schlieren, 15.11.67

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke F L O T T M A N N	Typ Flottair 21 D	Typenschein-Nummer CH <u>9265 01</u>
--	---	-----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"Flottair 21 D" 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 mechanisch, Auflaufbremse IB mit Abreiss- Hilfsbremse _____ Dauerbremse sicherung 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
--	---

KAROSSERIEFORM Kompressor Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
---	--

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1110</u> H _____	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)	Aussenabmessungen		Innenabmessungen		
Länge	<u>2750</u>	_____	_____	_____	_____
Breite	<u>1330</u>	_____	_____	_____	_____
Höhe	<u>1420</u>	_____	_____	_____	_____
Ueberhang V	<u>*</u>	_____	_____	_____	_____
H	<u>920</u>	_____	_____	_____	_____
S	_____	_____	_____	_____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>850</u>	<u>900</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>900</u>	<u>950</u>
Reifen-Dimens.	<u>5.60-15</u>	_____	<u>4 Ply</u>	<u>Transport</u>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>930</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	_____ kg