

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/kombiniert Rückstrahler V=2/sep.weiss Ø 70

Stoplicht \_\_\_\_\_ [H=2/dreieckig 150mm]

Kontroll-Nr. -Bel. 2/Mitte Schildform Rechformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messor \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/komb. mit Stoplichter

Vorn \_\_\_\_\_ seitt. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

2 Unterlegkeile 270 x 140 x 110 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger

Marke & Typ FLOTTMANN Flottair 30D

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9265 07

Karosserieform Kompressor

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 840 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast - Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 840 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des gepr. Fz. = 6193

§) Rückstrahler vorn, werden vom Importeur montiert.

Ort und Datum der Prüfung  
Schlieren, 12.12.68

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>FLOTTMANN</b>	Typ <b>Flottair 30 D</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9265 07</b>
--	---------------------------------	-----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Flottair 30 D" auf Hersteller-Plakette vorn, rechts auf Seitenwand vor Kotflügel.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Luftbehälter sowie a. H.Pl.  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller FLOTTMANN-Werke G.m.b.H., Harne (D) Importeur Kamag AG, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____	Arbeitsmotor: _____ Takte <u>4</u>
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>mech. Auflaufbremse, IB, Kabelzug</u>	Typ <u>F 2 L 912</u>
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>mech. IB, Hebel m. Segment, Kabelzug m. Abreissich.</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS <u>52</u> (DIN) bei <u>1945</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Kompressor</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>75</u> dB (A) bei <u>1945</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 455xØ 130</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>II 1130</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2760</u> _____
Breite	<u>1330</u> _____
Höhe	<u>1450</u> _____
Ueberhang V <u>+</u>	_____
II	<u>780</u> _____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
	Leergewicht	<u>40</u>	_____	<u>800</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	---
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>840</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>850</u>	<u>900</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>5.90-13 6Ply</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	<u>850</u>	_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u> Anhängelast			_____ kg

+ ) Mitte Achse bis Mitte Oese = 1930 mm