

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/separat Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/separat JOKON Rückstrahler V=2/sep. weiss/ 70

Stoplicht 2/separat H=2/sep. rot, Δ 150 mm

Kontroll-Nr.-Bel. _____ Schildform ~~XXXXXX~~/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____

Richtungsblinker 2/separat JOKON

Vorn _____ seidl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

2/Unterlegkeile 270 x 150 x 110 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger

Marke & Typ FLOTTMANN Flottair

72 D oder 72 DS *)

Typenschein-Nummer CH 9265 08

Karosserieform Kompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1780 Treibstoff _____

Nutzlast -- PS _____

Gesamtgew. 1780 Hubraum _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = FL 2139 (Typ D)

FL 2054 (Typ DS)

*) Typ DS = zusätzlich 3 aussen angebrachte Luftvorfilter

§) Rückstrahler und Lichter werden vom Importeur gem. Vorschrift angebracht

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 12.2.1970

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke FLOTTMANN	Typ Flottair 72 DS *)	Typenschein-Nummer CH 9265 08
---------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Souffleur" beidseitig auf Verschalung

"Flottair 72 D od. DS" auf Hersteller-Plakette vorn, rechts auf Seitenwand vor Kotflügel

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Deichsel sowie auf Plakette

Motorzeichen eingeschlagen

Hersteller FLOTTMANN-Werke GmbH, Herne (D) Importeur Kamag AG, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder <u>2</u>	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 6 L 912</u>
Stellbremse } <u>mech. IB, Hebel mit Dauerbremse</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
	Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u>
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum <u>5652</u> cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS <u>64</u> (DIN) bei <u>1600</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Kompressor</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>1600</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 410x Ø 130</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>H 1440</u>
Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>4150</u> _____
Breite <u>1700</u> _____
Höhe <u>1840 (DS = 1900)</u> _____
Ueberhang V <u>+</u> _____
H <u>1310</u> _____
S _____

+) Mitte Achse bis Mitte Oese = 2840 mm

GEWICHTE	Vorn	Mitte	hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>20</u>	_____	<u>1760</u>	<u>1780</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1780</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>2000</u>	<u>2000</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50 R 16 C</u>	_____	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>2000</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg