

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_

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 ~~RECHENK~~ Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ FLOTTMANN Flottair 29 D

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

Typenschein-Nummer CH 9265 03Karosserieform Kompressor

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

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

Leergewicht 900 Treibstoff \_\_\_\_\_

PS \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. 900 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

\*) Ausladung der Anhängerdeichsel = 1950 mm.

Arbeitsmotor : DEUTZ Typ F 2 L 812

Ort und Datum der Prüfung

Schlieren, 15.11.67

Die Prüfungskommission

EIGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>F L O T T M A N N</b>	Typ <b>Flottair 29 D</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9265 03</b>
----------------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------------

**ERKENNUNGSMERKMALE** "Flottair 29 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

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>mech. Auflaufbremse, IB. m. Abreissicherung</u> Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ Stellbremse <u>mech. IB. 2 R</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. _____ km/h	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**ABMESSUNGEN** Spurweite V 1110 H \_\_\_\_\_  
 Spurbreite L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

Achsabstand \_\_\_\_\_ / ( ) / ( ) / ( )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>2850</u>	_____
Breite	<u>1330</u>	_____
Höhe	<u>1420</u>	_____
Ueberhang V	*) _____	_____
H	<u>900</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>20</u>	_____	<u>880</u>	<u>900</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>900</u>	<u>900</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