

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____

Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler { V= I (E)
S= -

Stoplicht R-S1 (E) { B= III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitt. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 270 x 110 x 150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ FLOTTMANN Rotoflott 170Typenschein-Nummer CH 9265 09Karosserieform Kompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1300 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 1300 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 10182*) Lärmdämpfung: Ganzer Aufbau innen mit Schaumstoff ausgekleidet.Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 5.10.72

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke FLOTTMANN	ROTOFLOTT 170	Typenschein-Nummer CH 9265 09
-----------------	---------------------------------	---------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Rotoflott 170" auf Hersteller-Plakette, rechts vorne seitlich
auf Aufbau

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne, oben auf Deichsel
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller FLOTTMANN-WERKE GmbH, Herne (D) Importeur KAMAG AG, Schlieren / ZH

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert Anzahl Räder 2
 Lenkung _____
 Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, Kabel-
zug auf beide Räder, Abreissicherung
 Stellbremse dito Betriebsbremse, Hebel mit Segment
 Anhängervorrichtung Oese ϕ 40 mm Höchstgeschwind. 80 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke DEUTZ Treibstoff D
 Typ F 4 L 912
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm 80 dB (A) bei 2200 U/min
 Lärmdämpfung 1 Topf 655x195x105 *

KAROSSERIEFORM Kompressor

ABMESSUNGEN Spurweite V H 1215
 Spurbreite L R

Achsabstand _____ / _____ / _____

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3550</u>	_____
Breite	<u>1430</u>	_____
Höhe	<u>1610</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>930</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>45</u>	_____	<u>1255</u>	<u>1300</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>45</u>	_____	<u>1255</u>	<u>1300</u>
Fabrik-Garantie	<u>100</u>	_____	<u>1300</u>	<u>1300</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>6.70 - 15 C 6 PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1290 (2,75)</u>	_____

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2620 mm
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____