

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke R O T A I R	MD 27	Typenschein-Nummer CH 9696 01
-----------------	-----------------------------------	-------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "MD 27" auf Hersteller-Plakette, vorne links seitlich auf Chassis

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne links seitlich auf Chassis
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F2L912" rechts seitlich auf Block des Arbeitsmotors
 Hersteller **ROTAIR MUSSO & DONADIO CARAGLIO (I)** Importeur **Hans Koch Maschinenfabrik Sursee**

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert; Anzahl Räder 2
 Lenkung
 Betriebsbremse mechanisch, Auflauf, Innenbacken, beide Räder mit mechanischer Rückfahrsperr
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder.
 2/ Sicherungsketten vorhanden
 Anhängervorrichtung Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 80 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke DEUTZ Treibstoff D
 Typ F 2 L 912
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm 76 dB (A) bei 2100 U/min
 Lärmdämpfung 2 Töpfe 880 x ϕ 160

KAROSSERIEFORM Kompressor

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1200</u>	H _____
	Spurkreis L _____	R _____
Achsabstand	_____/_____/_____/_____	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3410</u>	_____
Breite	<u>1480</u>	_____
Höhe	<u>1600</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>750</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>825</u>	<u>875</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>50</u>	_____	<u>825</u>	<u>875</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>950</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>5.60-14 6 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>940 (3,0)</u>	_____

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2660
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____

Schlusslicht _____ R (E)

Stoplicht _____ S1 (E)

Kontroll-Nr. -Bel. _____ 1/Mitte sep.

Rückspiegel _____

Richtungsblinker _____ 2/

Vorn _____ seitl. _____ hinten _____ 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil _____ 280 x 145 x 170

[V= I (E)
[S= -
[H= III (E)

Schildform _____ Langformat _____

Geschw. -Messer _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art _____ Arbeitsanhänger

Marke & Typ _____ ROTAIR MD 27

Typenschein-Nummer CH _____ 9696 01

Karosserieform _____ Kompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht _____ 875 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. _____ 875 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 573

Ort und Datum der Prüfung

Sursee, 27.9.72

Die Prüfungskommission