

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke H O L M A N	Typ Rotair 25 Silent	Typenschein-Nummer CH 9371 01		
ERKENNUNGSMERKMALE "Rotair 25" beidseitig am Fahrzeug					
"RO 25 PS" = RO = Rotair					
25 = 250 cu.ft./min. } auf Hersteller-Plakette, vorn am Fahrzeug					
*) P = Portable					
S = Silent					
Fahrgestellnummer eingeschlagen links, oben auf Deichsel sowie auf Plakette					
Motorkennzeichen eingeschlagen					
Hersteller <u>HOLMAN Ltd., Camborn (GB)</u> Importeur <u>U. Rohrer-Marti AG, Zollikofen</u>					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder: <u>2</u>		ARBEITSMOTOR : Takte <u>4</u>			
Lenkung <u>-</u> Lenkhilfe <u>-</u>		Marke <u>FORD (GB)</u> Treibstoff <u>D</u>			
Betriebsbremse <u>mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, 2 R</u>		Typ <u>2703 E</u>			
Hilfsbremse <u>mit Abreissicherung</u>		Lage <u>-</u> Anz. Zyl. <u>6</u>			
Stellbremse <u>mech. IB, 2 R</u> Anhängerbr. <u>-</u>		Bohrung <u>-</u> Hub <u>-</u>			
Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u>		Hubraum <u>-</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>-</u>			
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h		Leist.-PS <u>-</u> U/min <u>-</u>			
KAROSSERIEFORM <u>Kompressor</u> Anz. Türen <u>-</u>		Kühlung <u>-</u>			
<u>-</u> Schiebedach <u>-</u>		Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>-</u> U/min			
Anz. Plätze : TOTAL <u>-</u> ; vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>		Lärmdämpfung <u>-</u>			
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>II 1410</u>		GEWICHTE Vorn <u>40</u> Mitte <u>-</u> Hinten <u>1620</u> TOTAL <u>1660</u>			
Spurkreis L <u>R</u>		Leergewicht <u>40</u> <u>-</u> <u>1620</u> <u>1660</u>			
Achsabstand <u>-</u> / <u>-</u> / <u>-</u> / <u>-</u>		Nutzlast <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>			
Aussenabmessungen <u>-</u> Innenabmessungen <u>-</u>		Total <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>			
Länge <u>4360</u>		Fabrik-Garantie <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>1660</u>			
Breite <u>1650</u>		Reifen-Dimens. <u>17-380 C / G 800</u>			
Höhe <u>1830</u>		Tragkraft p. Achse <u>-</u> <u>-</u> <u>1700</u> (4,5 atü)			
Ueberhang V <u>-</u>		Gesamtzuggewicht <u>-</u>			
II <u>1740</u>		Fabrikgar. max. Anhängelast <u>-</u> kg			
S <u>-</u>					
Ausladung der Anhängerdeichsel = 2620					

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

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

Markierlicht 2/BOSCH K 1269 Nebellampen \_\_\_\_\_

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

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

Schlusslicht 2/CH 1 0133 02 Rückstrahler V = 2/ I (E)Stoplicht 2/CH 1 0133 02 H = 2/CH 1 0910 01

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 2/Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten g=CH 1 0133 02

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

1/Unterlegkeil 270x160x140ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ HOLMAN Rotair 25 Silent

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

Typenschein-Nummer CH 9371 01Karosserieform Kompressor

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

Leergewicht 1660 Treibstoff \_\_\_\_\_

PS \_\_\_\_\_

Nutzlast -- Hubraum \_\_\_\_\_Gesamtgew. 1660 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: URM 239/4114 \*)

\*) Fahrgestell-Nr. = URM 239/4114 = URM = U.Rohrer-Marti

239 = Laufnummer des Fahrzeuges

4114 = Laufnummer des Aggregates

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 3.8.1970

Die Prüfungskommission