

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>H O L M A N</b>	Typenschein-Nummer CH <u>9371 03</u>
--	-----------------------------------	---

**ERKENNUNGSMERKMALE** "Rotair 25" beidseitig hinten am Fahrzeug  
"RO 25" vor Fahrgestell-Nummer und auf Hersteller-Plakette, vorne  
links auf Deichsel, hinter Abstellstütze

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne links oben auf Deichsel  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller HOLMAN Brothers LTD, Camborne (GB) Importeur Aebberhardt AG, Winterthur

<p><b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anzahl Räder: <u>2</u></p> <p>Lenkung _____ Lenkhilfe _____</p> <p>Betriebsbremse <u>mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, Gestänge auf 2 Räder</u></p> <p>Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, Gestänge, Hebel mit Segment, Ausrüstung auf 2 Räder</u></p> <p>Anhängevorrichtung <u>Oese <math>\phi</math> 45</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h</p>	<p><b>ARBEITSMOTOR</b></p> <p>Marke <u>FORD</u> Treibstoff <u>D</u></p> <p>Typ <u>2713 E</u></p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm<sup>3</sup> Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min</p> <p>Erwärmung _____</p> <p>Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>1750</u> U/min</p> <p>Lärmdämpfung <u>2/Töpfe 480 x <math>\phi</math> 160</u> <u>350x150x100</u></p>
---	--

**KAROSSERIEFORM** Kompressor

**ABMESSUNGEN** Spurweite V H 1400  
 Spurkreis L R \_\_\_\_\_

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

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3970</u>	_____
Breite	<u>1650</u>	_____
Hohe	<u>1660</u>	_____
Ueberhang V	<u>2610</u>	_____
H	<u>1350</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>40</u>	_____	<u>1600</u>	<u>1640</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>40</u>	_____	<u>1600</u>	<u>1640</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1720</u>	<u>1720</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>7.00 -</u>	<u>15 X 6 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1750 (4,5)</u>	_____

Ausladung der Anhängevorrichtung 2610

AUSRÜSTUNG

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

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

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

Markierlicht 2/ A (E) Nebellampen \_\_\_\_\_

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

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= 2/ I (E)Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler [M= -Stoplicht 2/ R-S1 (E) [H= 2/ III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/ Mitte Schildform hochformat/ Langformat

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

Richtungsblinker 2/Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten 2/ 2a (E)

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

Unterlegkeil. 1/ 285 x 150 x 170ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ HOLMAN RO 25Typenschein-Nummer CH 9371 03Karosserieform Kompressor

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

Leergewicht 1640 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 1640 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 4544

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 14.2.72

Die Prüfungskommission