

EIGENOFFSICHERUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke H O L M A N	RO 15	Typenschein-Nummer CH 9371 02
---------------------------------------	----------------------------	-------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Rotair 15" beidseitig hinten am Fahrzeug
 "RO 15" vor Fahrgestell-Nummer und auf Hersteller-Plakette, vorne links auf Deichsel, hinter Abstellstütze

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne links auf Deichsel
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller HOLMAN Brothers, Ltd, Camborne (GB) Importeur Aeberhardt AG, Winterthur

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert Anzahl Räder: 2 Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, Gestänge auf 2 Räder Stellbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, Hebel mit Segment, Abreissicherung auf 2 Räder Anhängervorrichtung Oese ϕ 45 Höchstgeschwind. 60* km/h	ARBEITSMOTOR Marke FORD Treibstoff Diesel Typ 2711 E Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS () bei _____ U/min
--	--

KAROSSERIEFORM Kompressor	Lärm 84 dB (A) bei 1950 U/min Lärmdämpfung 2 Töpfe 340x180x100 345x150x100
----------------------------------	--

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H 1300	Spurkreis L _____ R _____	
	Achsabstand _____ / _____ / _____		
	<u>Außenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	
Länge	3600	_____	
Breite	1540	_____	
Höhe	1650	_____	
Ueberhang V	2400	_____	
H	1200	_____	
S	_____	_____	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	40	_____	1270	1310
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	40	_____	1270	1310
Fabrik-Garantie	_____	_____	1350	1350
Reifen-Dimens.	_____	6.70-15 C 6 PR	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	1400 (3,0)	_____

Ausladung der Anhängervorrichtung 2400 mm

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ 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 _____ seidl. _____ hinten _____ 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil _____ 1/ 285 x 150 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ HOLMAN RO 15Typenschein-Nummer CH 9371 02Karosserieform Kompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1310 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 1310 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 8881

*) Höchstgeschwindigkeitstafel "60 km" erforderlich.

Die Prüfungskommission

Ort und Datum der Prüfung
Bern, 14.2.72