

## ZUSATZKARTE

Fabrikmarke

Typenschein-Nummer

Arbeitsanhänger

H O L M A N

CR 160 S

CH 9371 05

ERKENNUNGSMERKMALE "CR 160 S" beidseitig vorn an Karosserie sowie vor Fahrgestell-Nr.  
 Hersteller-Plakette, links seitlich auf Deichselwurzel

Fahrgestellnummer eingeschlagen links seitlich auf Deichselwurzel (vom Imp. eingeschl.)  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "2711 E" auf Motorplakette  
 Hersteller HOLMAN BROTHERS Ltd, Camborne (GB) Importeur E.AEBERHARDT AG, Winterthur-Schönbühl

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert / Anz. Räder: 2

Lenkung \_\_\_\_\_

Betriebsbremse mech. Auflaufbremse, IB, auf beide Räder, mit Rückfahrsperr.

Stellbremse mech., IB, auf beide Räder, Hebel mit Segment, mit Abreissicherung.

Anhängervorrichtung Oese  $\varnothing$  50 mm Höchstgeschwind. 80 km/h

KAROSSERIEFORM Kompressor

## ARBEITSMOTOR

Marke FORD Treibstoff \_\_\_\_\_Typ 2711 E

Lage \_\_\_\_\_ Anz. Zyl. \_\_\_\_\_

Bohrung \_\_\_\_\_ Hub \_\_\_\_\_

Hubraum \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> Steuer-PS \_\_\_\_\_

Leist.-PS ( ) bei \_\_\_\_\_ U/min

Kühlung \_\_\_\_\_

Lärm 72 dB (A) bei 2000 U/min

Lärmdämpfung 1 Topf 800 x  $\varnothing$  210 mm

Bacharach: 4

ABMESSUNGEN Spurweite V 1220 H \_\_\_\_\_  
 Spurbreis L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

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

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 4050 \_\_\_\_\_Breite 1450 \_\_\_\_\_Höhe 1520 \_\_\_\_\_

Ueberhang V \_\_\_\_\_

H 1300 \_\_\_\_\_

S \_\_\_\_\_

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2750

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht 50 \_\_\_\_\_ 1360 1410

Nutzlast \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

Total \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 1410Fabrik-Garantie \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 1452Reifen-Dimens. 6,50-16 8PR \_\_\_\_\_Tragkraft p. Achse \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 1500 (3,25) 80 km/h

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_

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

Markierlicht \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= I (E)

Schlusslicht R- S1 (E) Rückstrahler [S=Stoplicht R- S1 (E) [H= III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/sep.Mitte Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seitt. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

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

Unterlegkeil 1/ 275x165x145ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Arbeitsanhänger  
Marke & Typ HOLMAN CR 160 STypenschein-Nummer CH 9371 05Karosserieform Kompressor

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

Leergewicht 1410 Treibstoff \_\_\_\_\_  
PS \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 1410 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = CR 160 S-927983/1

Ort und Datum der Prüfung

Winterthur, 5.6.73

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger

H O L M A N

CR 160 S

CH 9371 05

Z U S A T Z K A R T E

I.

Nachtrag vom 8.8.74 - jak

Reifenvariante: 6.50-16 C 6PR, Tragkraft 1500 (3,25), V-max. 80 km/h