

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke C P	Typ 160 RO 2	Typenschein-Nummer CH 9169 03
---------------------------------------	--------------------	-----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "160 RO 2" auf Hersteller-Plakette, rechts hinten im Motorraum auf Druckkessel.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts hinten im Motorraum auf Druckkessel, neben Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen (vom Importeur eingeschlagen)  
 Hersteller CONSOLIDATED PNEUMATIC, London (GB) Importeur BRUN + CIE AG, Nebikon

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder: <u>2</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>mech., Auflaufbremse, IB, Gestänge/Kabelzug,</u>	Typ _____
Hilfsbremse ) <u>do., Hebel mit Segment</u> <u>mit Rückfahrsperr</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse ) <u>mit Abreissicherung</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS (____) bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM <u>Kompressor</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm dB (____) bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

**ABMESSUNGEN**

Spurweite V \_\_\_\_\_ H 1420  
 Spurbreis L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

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

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3490</u>	_____
Breite	<u>1740</u>	_____
Höhe	<u>1580</u>	_____
Überhang V	<u>2490</u>	<u>Mitte-Achse/-Oese</u>
H	<u>1000</u>	_____
S	_____	_____

**GEWICHTE**

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>60</u>	_____	<u>1480</u>	<u>1540</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1540</u>
Fabrik-Garantie	<u>100</u>	_____	<u>1600</u>	<u>1600</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>6.00-16</u>	<u>6PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1480(3,25)</u>	bei 80 km/h
Fabrikgar. max.	_____	Gesamtzuggewicht	_____	_____ kg
	_____	Anhangelast	_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_

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

Markierlicht 2/ CH 1 1107 02 Nebellampen \_\_\_\_\_

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

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

Schlusslicht 2/ HELLA K 23354 Rückstrahler V=I(E) / H=III(E)Stoplicht 2/ HELLA K 23354 Rückfahrlampen \_\_\_\_\_Kontroll-Nr.-Bel. 1/ Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 2/ separatVorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten g = K 23354

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

Unterlegekeil: 1/ 320x160x180ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ C P 160 R0 2Typenschein-Nummer CH 9169 03Karosserieform Kompressor

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

Leergewicht 1540 Treibstoff \_\_\_\_\_Nutzlast - PS \_\_\_\_\_Gesamtgew. 1540 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Anhängers: F22008

Lärmmessung mit Arbeitsmotor FORD (GB) 2711E = 80 dB/A bei 2300 U/min.

Kotflügel mehr als 10 cm über Achsmittle; Kotschutzlappen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 21.9.71Rothrist, 29.9.71

Die Prüfungskommission