

1977

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitskarren</b>	Fabrikmarke <b>COVENTRY CLIMAX</b>	Typ <b>20 DA 826</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 5167 07</b>																																								
ERKENNUNGSMERKMALE "COVENTRY CLIMAX" hinten am Fahrzeug sowie auf Hersteller-Plakette "20 DA 826" auf Hersteller-Plakette, links neben Fahrersitz																																											
Fahrgestellnummer eingeschlagen links vorn seitlich auf Fahrgestell + auf Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen "4.107" rechts hint.a.Zylinderkopf üb.Hydr.-Pumpe(v.Imp.eingeschl.) Hersteller <b>COVENTRY CLIMAX ENGINES LTD (GB)</b> Importeur <b>A I M S A</b> , Genève																																											
<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a.Vorderräder</u> Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken, a.Vorderräd</u> Hilfsbremse <u>mech., IB, Gestänge</u> Stellbremse <u>Hebel mit Segment, auf Vorderräder</u> Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2</u> Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>*</u> km/h		<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>PERKINS</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>4.107</u> Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>79,37</u> Hub <u>88,9</u> Hubraum <u>1753</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>9,86</u> Leist.-PS <u>33</u> DIN bei <u>2300</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>82,5</u> dB (A) bei <u>2300</u> U/min Lärmdämpfung <u>1</u> Topf <u>335 x 115</u> ø																																									
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Hubstapler</u> Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____																																											
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>840</u> H <u>820</u> Spurbereich L <u>3,6</u> R <u>3,6</u> Achsabstand <u>1185</u> / (_____) / (_____) / (_____)		<b>GEWICHTE</b> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>1100</u></td> <td></td> <td><u>1320</u></td> <td><u>2420</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>-</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>2420</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>3131</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u>6.00-9 10PR</u></td> <td><u>5.70/5.00-8</u></td> <td><u>8 PR</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>2430 (9,0)</u></td> <td><u>1700 (9,0)</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3"> <b>Gesamtzuggewicht</b>  <b>Anhängelast</b> </td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>1100</u>		<u>1320</u>	<u>2420</u>	Nutzlast				<u>-</u>	Total				<u>2420</u>	Fabrik-Garantie				<u>3131</u>	Reifen-Dimens.	<u>6.00-9 10PR</u>	<u>5.70/5.00-8</u>	<u>8 PR</u>		Tragkraft p. Achse	<u>2430 (9,0)</u>	<u>1700 (9,0)</u>			Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b> <b>Anhängelast</b>			kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																							
Leergewicht	<u>1100</u>		<u>1320</u>	<u>2420</u>																																							
Nutzlast				<u>-</u>																																							
Total				<u>2420</u>																																							
Fabrik-Garantie				<u>3131</u>																																							
Reifen-Dimens.	<u>6.00-9 10PR</u>	<u>5.70/5.00-8</u>	<u>8 PR</u>																																								
Tragkraft p. Achse	<u>2430 (9,0)</u>	<u>1700 (9,0)</u>																																									
Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b> <b>Anhängelast</b>			kg																																							
Aussenabmessungen Länge <u>2935</u> Breite <u>1000</u> Höhe <u>2160</u> Ueberhang V <u>1340</u> H <u>410</u> S _____		Innenabmessungen _____ _____ _____ _____ _____																																									

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_  
Abblendlicht 2/BOSCH K 21003 Standlicht 2/in Abblendlichter  
Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 87 (dB) A  
Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
Schlusslicht 2/BOSCH K 13216 Rückstrahler 2/ I (E)  
Stoplicht \_\_\_\_\_ Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat  
Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messer \_\_\_\_\_  
Richtungsblinker 4/mit Kontrollampe  
Vorn 8=HELLA K12716 seidl. \_\_\_\_\_ hinten 8=BOSCH K13216  
Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
1 Unterlegekeil 250 x 150 x 150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren  
Marke & Typ COVENTRY CLIMAX 20 DA 826  
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
Typenschein-Nummer CH 5167 07  
Karosserieform Hubstapler  
  
Plätze : Total 1 (Vorn) \_\_\_\_\_  
Leergewicht 2420 Treibstoff D  
PS 9,86  
Nutzlast - Hubraum 1753  
Gesamtgew. 2420 Anhängelast \_\_\_\_\_  
Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fz. : 7009094

\*) Höchstgeschwindigkeit : 15 km/h bei 2300 U/min  
Plombierung : 1 Plombe an Vollgasanschlagschraube

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4 :

-Hebegabel muss mit vorn u. seitlich gelb/schwarz markierter Schutzvorrichtung wirksam abgedeckt sein.

Ort und Datum der Prüfung  
Genf, 22.2.71

Die Prüfungskommission