

1977

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren	Fabrikmarke COVENTRY CLIMAX	Typ 20 GA 1007	Typenschein-Nummer CH 5167 06
-------------------------------------	--------------------------------	-------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "COVENTRY CLIMAX" hinten am Fahrzeug sowie auf Hersteller-Plakette
"20 GA 1007" auf Hersteller-Plakette, links neben Fahrersitz

Fahrgestellnummer eingeschlagen links vorn seitlich auf Fahrgestell + auf Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "2254E" links, Mitte Zylinderkopf über Zündverteiler
Hersteller COVENTRY CLIMAX ENGINES LTD., (GB) Importeur A I M S A, Genève

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. Vorderräder</u>	MOTOR Bauart Reihe Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>FORD (GB)</u> Treibstoff <u>Gas</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 1-Kreis, Innenbacken, a. Vorderräder</u>	Typ <u>2254E</u> [Propan]
Hilfsbremse <u>mech., IB, Gestänge</u> Dauerbremse _____	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>Hebel m. Segment, a. Vorderräder</u>	Bohrung <u>80,98</u> Hub <u>77,62</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2</u>	Hubraum <u>1598</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,15</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>*</u> km/h	Leist.-PS <u>45</u> (DIN) bei <u>2800</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Hubstapler</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>73</u> dB (A) bei <u>2800</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 360 x 115 Ø</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V 835 H 825
Spurkreis L 3,6 R 3,6
Achsabstand 1205 / (/ /)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>2705</u>	_____
Breite	<u>1005</u>	_____
Höhe	<u>2290</u>	_____
Ueberhang V	<u>1100</u>	_____
H	<u>410</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>1050</u>	_____	<u>1300</u>	<u>2350</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>2350</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>3131</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.00-9 10PR</u>	<u>5.70/5.00-8</u>	<u>8PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>2430 (9,0)</u>	<u>1700 (9,0)</u>	_____	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhangelaast		_____	kg

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

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 Kontrolllampe
 Vorng=HELLA K12716 seitl. _____ hinteng=BOSCH K 13216
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 1 Unterlegekeil 250 x 150 x 150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren
 Marke & Typ COVENTRY CLIMAX
20 GA 1007
 Typenschein-Nummer CH 5167 06
 Karosserieform Hubstapler
 Plätze : Total 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 2350 Treibstoff Gas
 PS 8,15
 Nutzlast - Hubraum 1598
 Gesamtgew. 2350 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fahrzeuges: 7006206

*) Höchstgeschwindigkeit : 18 km/h bei 2800 U/min.

Plombierung : 1 Plombe auf Reglerdeckel + 1 Plombe auf Reglerschraube.

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