

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren	Fabrikmarke COVENTRY CLIMAX	Typ 70 DA / S	Typenschein-Nummer CH 5167 09
-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "CLIMAX" hinten am Fahrzeug sowie auf Hersteller-Plakette, auf Motorhaube, links vom Fahrersitz.
"70 DA/S" auf Hersteller-Plakette.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links seiti. oben auf Neigezyl. support + auf Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "2701 E" eingeschlagen links vorn auf Schwungradgehäuse.
Hersteller COVENTRY CLIMAX ENGINES LTD / GB Importeur A I M S A Genf

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>auf Vorderräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>ZF Hydro-Spindellenk.</u> Lenkhilfe <u>hydr.</u>	Marke <u>FORD (GB)</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Hydr., 1-Kreis, IB, auf Vorderräder</u>	Typ <u>2701 E</u>
Hilfsbremse } <u>mech., IB, Dauerbremse</u>	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse } <u>Hebel mit Segment auf VR *)</u>	Bohrung <u>104,8</u> Hub <u>114,9</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>1 Stufe</u>	Hubraum <u>3964</u> cm ³ Steuer-PS <u>20,18</u>
Diff. Sperre <u>Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>+</u> km/h	Leist.-PS <u>72</u> (DIN) bei <u>2250</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Hubstapler</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2500</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1/Topf 460 x Ø 110</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V 1060 H 1060
Spurkreis L 5,30 R 5,05

Achsabstand 1720 / (_____ / _____ / _____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3790</u>	_____
Breite	<u>1310</u>	_____
Höhe	<u>2220 (o. Schutzdach)</u>	_____
Ueberhang V	<u>1510 (inkl. Hebegabel)</u>	_____
H	<u>560</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>2610</u>	_____	<u>3120</u>	<u>5730</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>2610</u>	_____	<u>3120</u>	<u>5730</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>8919</u>
Reifen-Dimens.	<u>8.25-15 14PR</u>	_____	<u>7.00-12 12PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>5900(9,0)</u>	_____	<u>3900(8,0)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____ kg
	Anhanglast		_____	_____ kg

Abstand Lenkrad bis Hebegabel = 2370

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht 2/BOSCH K 21003 Standlicht 2/BOSCH K 21003
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektr. (1-Ton) Lautstärke 87 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/BOSCH K 13216 Rückstrahler V=2/I(E); H=2/I(E)
 Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker 4/ V=HELLA; H=BOSCH
 Vorn K 12716 g seitl. _____ hinten K 13216 g
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 1/Unterlegkeil: 285 x 150 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren
 Marke & Typ COVENTRY CLIMAX
70 DA / S
 Typenschein-Nummer CH 5167 09
 Karosserieform Hubstapler
 Plätze : Total 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 5730 Treibstoff D
 PS 20,18
 Nutzlast _____ Hubraum 3964
 Gesamtgew. 5730 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 7 1 0 6 0 1 2

- *) Hilfs- und Stellbremse: Exzenterhebel wird vom Imp. durch Hebel mit Segment 660 x 65 ersetzt.
- +) Höchstgeschwindigkeit: 18,5 km/h bei 2500 U/min. am Motor.
Plombierung: 1 Plombe an Vollgasanschlagschraube.

Eintrag im Fahrzeugausweis; Seite 4:

- Hebegabel muss mit vorn und seitlich gelb/schwarz markierter Schutzvorrichtung wirksam abgedeckt werden.

Ersetzt TS CH 5167 09 vom. 6.9.71Hilfs- und Stellbremse (30.12.71Motortyp(18.1.72)Die Prüfungskommission

Ort und Datum der Prüfung
Bellach, 6.9.71

Spezialfahrzeug
Typenbescheinigung für ~~Traktoren~~ (Arbeitsmaschine, 4-Rad)

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Cranemobile Comp. Ltd., Vancouver, Kanada Marke: CRANEMOBILE

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): Cranemobile Treibstoff: Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Traktors (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.'batterien, Werkzeug, Res.'rad)	8100 kg	4335 kg	4065 kg
Tragfähigkeit des Traktors:	— ¹⁾ kg	— kg	— kg
Zahl der Sitzplätze: 1 ²⁾ (nach M. F. V.)			

2.) Fahrgestell. Zahl der Achsen: 2 Antrieb: Vorderräder Differentialsperre: —

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: rechts an Stirnwand des Führersitzes (Plaquette)

Achsenabstand: 2510 mm Spurweite: vorn 1670 mm hinten 1570 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 7,7 m rechts 7,7 m Lenkung: links

Anzahl Vorwärtsgänge: 3³⁾ Max. geschwindigkeit im I. Gang: 6 im grössten Gang: 30 km/Std.³⁾

Reifendimensionen vorn: 8.25×18" HD 10 Ply, doppelt hinten: 7.50×15" HD 10 Ply, einfach, Firestone

Anhängervorrichtung (System): runde Anhängelasche Höhe ab Boden: — mm

Bodenfreiheit vorn 190 mm hinten 290 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: auf Motorblock rechts, hinter Zündspule

Hersteller des Motors: Chrysler Corp. Typ: T.118 Ind. Eng. Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 87,311 mm Kolbenhub: 107,95 mm Takt: 1

Zylinderinhalt zus.: 3877 cm³ Bremsleistung: 90 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 19,750

4.) Bremsen.

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch Wirkend auf Vorderräder

II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Getriebewelle (Vorderräder)

Motorbremse Art: —

Anlage für Anhängerbremsung: — System: —

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Sealed Beam Abblendsystem: Zweifaden ohne Abblendkappe

Stand- bzw. Markierlichter: 2⁴⁾

Schlusslicht: 2 komb. Stopplicht: 1 komb. Nummerbeleuchtung: 1 komb.

Winker: 2⁴⁾ System: Scintilla Lage: vorn, aussen

Blinker: — System: — Lage: —

Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn

6.) Karrosserie Führerkabine.

Art (Form): offene Kabine mit Dach Hersteller: Cranemobile Ltd.

Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: — mm Innenbreite: — mm

Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): 3035 mm (Kran in horizontaler Lage)

Gesamtbreite des Fahrzeugs: 2180 mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: 6920 mm

Ueberhang der Anhängervorrichtung ab Mitte der Hinterachse: — mm

Anzahl Türen: —

Bemerkungen: ¹⁾ Max. Hebefähigkeit des Krans 4534 kg ²⁾ Platz für Einbau eines zweiten Sitzes.
³⁾ Der vierte Gang ist zu blockieren durch Anschweissen einer kleinen Platte (Kreisschreiben des Eidg. Justiz- und Polizeidepartementes vom 4. 3. 48). ⁴⁾ Mit Ausnahme der Scheinwerfer werden die Lichter, Richtungsanzeiger und Geschwindigkeitsmesser in der Schweiz montiert (Kreisschreiben des Eidg. Justiz- und Polizeidepartementes vom 4. 3. 48).

Datum und Ort der Prüfung des Types: Basl. 6. 2. 48

Das Sekretariat: