

1967

Art des Fahrzeuges Schw. Arbeitsma.	Fabrikmarke H Y D R O C O N	Typ 8 t Huntly	Typenschein-Nummer CH 5397 01
---	---------------------------------------	--------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "HYDROCON" auf Drehbühne.- "HYDROCON HUNTLY" vorn auf Frontwand.-
"8 TON Hydraulic Crane" auf Hersteller-Plakette, auf Motorhaube

Fahrgestellnummer eingeschlagen links vorn aussen auf Längsträger + auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "370" links hinten auf Block
 Hersteller LAMBERT Engineering Co (Scotland) Importeur K. Garaventa's Söhne, Goldau

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>rechts od. links</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>LEYLAND</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckluft-hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken</u>	Typ <u>0,370</u>
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>mech. IB. a.HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>103,38</u> Hub <u>120,7</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>6</u>	Hubraum <u>6'078</u> cm ³ Steuer-PS <u>30,96</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>80 *</u> km/h	Leist.-PS <u>110</u> (BHP) bei <u>2400</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Kranwagen</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>85</u> dB (B) bei <u>2400</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf L=1000 Ø 200</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1920</u> H <u>1740</u>
Spurkreis L <u>12,8R</u> <u>13,2</u>
Achsabstand <u>3'080</u> / () / ()
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>8'880</u> _____
Breite <u>2'320</u> _____
Höhe <u>3'750</u> _____
Ueberhang V <u>1'580</u> _____
H <u>4'220</u> _____
S _____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>5'320</u>	_____	<u>9'190</u>	<u>14'510</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>14'510</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>9,00-20</u>	<u>14 Ply</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>5405</u>	_____	<u>10'810</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/ LUCAS Lichthupe -
 Abblendlicht 2/ Duplo, asy. Standlicht 2/ separat
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Kl.) Lautstärke 90 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage -
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separat
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen -
 Kontroll-Nr.-Bel. kombiniert Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/ aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn orange seitl. - hinten orange
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen 2/ an Kranaufbau
 Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Schw. Arbeitsmasch.
 Marke & Typ HYDROCON 8 t Huntly
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) -
 Typenschein-Nummer CH 5397 01
 Karosserieform (nach Fahrzeug) -
 Farbe - (nach Fahrzeug) -
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht 14'510 Treibstoff D
 PS 30,96
 Nutzlast - Hubraum 6'078
 Gesamtgew. 14'510 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Rot-weiss markierte Tafel (60x60 cm) mit Markierlicht hinten an Kranarm montieren.
 Aufstiegringe vorne dürfen Karosserie seitlich nicht überragen.

***) Beschluss Typenprüfungs-Kommission : Höchstgeschwindigkeit max. 50 km/h (Tafel)**

Begründung : Hohe Schwerpunktlage

- ungefederte Hinterachse

- unsicheres Fahrverhalten, selbst bei geringen Boden-Unebenheiten.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 25.4.67 / 19.6.67

Die Prüfungskommission