

ZUSATZKARTE

Arbeitsanhänger Fabrikmarke **H O L M A N** CR 125 S Typenschein-Nummer CH 9371 04

ERKENNUNGSMERKMALE "CR 125 S" beidseitig vorn an Karosserie sowie vor Fahrgestell-Nr. Hersteller-Plakette, links seitlich auf Deichselwurzel

Fahrgestellnummer eingeschlagen links seitlich auf Deichselwurzel (vom Imp. eingeschl.)
 Motorkennzeichen eingeschlagen "2711 E" auf Motorplakette
 Hersteller HOLMAN BROTHERS, Ltd., Camborne (GB) Importeur E. AEBERHARDT AG, Winterthur-Schönbühl

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert / Anz. Räder: 2
 Lenkung _____
 Betriebsbremse mech. Auflaufbremse, IB, auf beide Räder, mit Rückfahrsperrre.
 Stellbremse mech., IB, auf beide Räder, Hebel mit Segment, mit Abreissicherung.
 Anhängervorrichtung Oese ϕ 50 mm Höchstgeschwind. 80 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke FORD Treibstoff _____
 Typ 2711 E
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm 72 dB (A) bei 1700 U/min
 Lärmdämpfung 1 Topf 800 x ϕ 210 mm
 Nachschach: 4

KAROSSERIEFORM Kompressor

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1220</u>	
	Spurkreis L _____ R _____	
Achsabstand	_____/_____/_____/_____	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4050</u>	_____
Breite	<u>1450</u>	_____
Höhe	<u>1520</u>	_____
Überhang V	_____	_____
H	<u>1300</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>1350</u>	<u>1400</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1400</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1452</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50-16 8PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1500 (3,25)</u>	<u>80 km/h</u>

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2750

AUSRÜSTUNG:

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____

[V= I (E)

Schlusslicht R-S1 (E)

Rückstrahler [S=

Stoplicht R-S1 (E)

[H= III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. 1/sep.MitteSchildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____

Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seittl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 1/ 275x165x145

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ HOLMAN CR 125 STypenschein-Nummer CH 9371 04Karosserieform Kompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1400 Treibstoff _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. 1400 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = CR125S-927984/1

Ort und Datum der Prüfung

Winterthur, 5.6.73

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger

H O L M A N

CR 125 S

CH 9371 04

Z U S A T Z K A R T E

I.

Nachtrag vom 9.8.74 - jak

Reifenvariante: 6.50-16 C 6PR, Tragkraft 1500 (3,25), V-max. 80 km/h