

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke C A R B O F E R	l. M	Typschein-Nummer CH <u>9174 02</u>
-----------------	---------------------------------------	------	---------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "l.M" auf Hersteller-Plakette, vorn am Fahrzeug

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, oben auf Deichsel

Motorkennzeichen eingeschlagen _____

Hersteller Carbofer SA, Roche / M. Diechi, Moutier

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> ungefedert - Anzahl Räder: <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder</u> Anhängervorrichtung: Oese \varnothing <u>40</u> Höchstgeschwind. <u>40</u> km/h	ARBEITSMOTOR Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM <u>Werkzeugkasten (mit Fass, vorne)</u>	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1210</u>	H <u>1210</u>
	Spurkreis L _____	R _____
Achsabstand _____	/ () / () / ()	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>3670</u>	<u>2070</u>
Breite _____	<u>1350</u>	<u>950</u>
Höhe _____	<u>1270</u>	<u>900</u>
Ueberhang V _____		
H <u>1090</u>		<u>1070</u>
S _____		

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>600</u>	<u>650 +)</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>50</u>	_____	<u>600</u>	<u>650</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>650</u>	<u>650</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>5.20 x 10</u>	<u>4PR</u>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>685 (2,1)</u>	_____
+) Betriebsgewicht				

Ausladung der Anhängervorrichtung = 2580

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttaste _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____ [V= 2/I (E)

Schlusslicht 2/R (E) Rückstrahler [M= -

Stoplicht 2/S1 (E) [H= 2/III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messler _____

Richtungsblinker 2/

Vorn _____ seitl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ CAROFER IM

Typenschein-Nummer CH 9174 02

Karosserieform Werkzeugkasten

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 650 Treibstoff _____

PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. 650 Anhängelast _____

Betriebsgewicht Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 18283 / 2

Höchstgeschwindigkeitstafel 40 km/h erforderlich.

Ersetzt TS CH 9174 02 vom 12.6.72.

Art des Fahrzeuges

(26.9.72)(17.10.72)(1.11.72)

Ort und Datum der Prüfung

Lausanne, 12.6.72

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke C A R B O F E R	I. M	Typenschein-Nummer CH 9174 O?
-----------------	---------------------------------------	------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "LM" auf Hersteller-Plakette, vorn am Fahrzeug

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, oben auf Deichsel
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller Carbofer SA, Roche / M. Liechti, Moutier

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert - Anzahl Räder: 2
 Lenkung _____ Lenkhilfe _____
 Betriebsbremse _____
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder
 Anhängervorrichtung : Oese Ø 40 Höchstgeschwind. 40 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
~~Kühlung _____~~
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

KAROSSERIEFORM Werkzeugkasten
(mit Fass, vorne)

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1210</u>	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / () / ()		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>3670</u>	<u>2070</u>
Breite _____	<u>1350</u>	<u>950</u>
Höhe _____	<u>1270</u>	<u>900</u>
Ueberhang V _____		
H _____	<u>1090</u>	<u>1040</u>
S _____		

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>600</u>	<u>650 +)</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>50</u>	_____	<u>600</u>	<u>650</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>650</u>	<u>650</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>5.20 x 10</u>	<u>4PR</u>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>685 (2,1)</u>	_____
+) Betriebsgewicht				

Ausladung der Anhängervorrichtung = 2580

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____ [V= 2/I (E)

Schlusslicht 2/R (E) Rückstrahler [M= -Stoplicht 2/S1 (E) [H= 2/III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seidl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ CARBOFER LMTypenschein-Nummer CH 9174 02Karosserieform Werkzeugkasten

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 650 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 650 Anhängelast _____

Betriebsgewicht _____ Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 18283 / 2

Höchstgeschwindigkeitstafel 40 km/h erforderlich.

Ersetzt TS CH 9174 02 vom 12.6.72.Art des Fahrzeuges(26.9.72)(17.10.72)(1.11.72)

Ort und Datum der Prüfung

Lausanne, 12.6.72

Die Prüfungskommission