

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

ERKENNUNGSMERKMALE "IM" 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 ungefedert</u> - 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 _____ 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

Typenachweis-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 CARBOFER	I. M	Typenschein-Nummer CH 9174 O?
ERKENNUNGSMERKMALE "LM" auf Hersteller-Plakette, vorn am Fahrzeug			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>vorn, oben auf Deichsel</u>			
Motorkennzeichen eingeschlagen _____			
Hersteller <u>Carbofer SA, Roche / M. Liechti, Moutier</u>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1 ungedert</u> - Anzahl Räder: <u>2</u>		<u>ARBEITSMOTOR</u>	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse _____		Typ _____	
Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder</u>		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Anhängervorrichtung: <u>Oese \varnothing 40</u> Höchstgeschwind. <u>40</u> km/h		Bohrung _____ Hub _____	
KAROSSERIEFORM <u>Werkzeugkasten</u> <u>(mit Fass, vorne)</u>		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____	
		Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min	
		Kühlung _____	
		Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min	
		Lärmdämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1210</u> Spurkreis L _____ R _____ Achsabstand _____ / (____) / (____)		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 _____	
Aussenabmessungen <u>Länge</u> _____ <u>3670</u> <u>Breite</u> _____ <u>1350</u> <u>Höhe</u> _____ <u>1270</u> Innenabmessungen <u>Länge</u> _____ <u>2070</u> <u>Breite</u> _____ <u>950</u> <u>Höhe</u> _____ <u>900</u> <u>Ueberhang V</u> _____ <u>H</u> _____ <u>1090</u> <u>S</u> _____ <u>1040</u>			
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