

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>CONTRAFEU</b>	Typ <b>1 1</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9166 01</b>
--	---------------------------------	-------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"11" vor Fahrgestell-Nummer**  
**"CH 9166 01" vorn oben auf Deichsel**  
**Hersteller-Plakette links Mitte auf Rohrrahmen**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **vorn oben auf Deichsel sowie auf Hersteller-Plakette**  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller **CONTRAFEU A.G., MUNSINGEN / BE** Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>1</b> Anz. Räder <b>2</b> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ Stellbremse <b>Mech. IB, Kabel, Hebel m. Segment</b> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Oese 40 Ø</b> Höchstgeschwind. <b>30 \$</b> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ U/min
--	---

<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Zweiradleiter</b> Anz. Türen _____ Schliebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
---	--

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <b>1460</b>	Spurkreis L _____ R _____	
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )	<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>		
Länge _____	<b>6600</b>	_____	
Breite _____	<b>1600</b>	_____	
Höhe _____	<b>2180</b>	_____	
Ueberhang V _____	<b>+</b>	_____	
H _____	<b>2620</b>	_____	
S _____	_____	_____	

**+) Abstand Achse-Anh.Oese = 3980 mm**

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<b>20</b>	_____	<b>260</b>	<b>280</b>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<b>280</b>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<b>400</b>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<b>3.50 - 19</b>	<b>4 PR</b>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<b>450</b>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
	<u>Anhängelast</u>		_____	kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht V=2/ + H=1/ JOKON Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/ auf Kotflügel Rückstrahler V=weissStoplicht 2/ kombiniert Seitl. = rot H=dreieck, rot

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/ separat, hintenVorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

2/ UnterlegkeileANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ CONTRAFEU 11

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9166 01Karosserieform Zweiradleiter

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 280 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 280 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Zugfahrzeug mit Allradantrieb erforderlich. Kann in begründeten Fällen als Ausnahmeanhänger an leichten Motorwagen ohne Allradantrieb zugelassen werden (Vgl. Art. 81, Abs.2, V R V)

Vordere Spindelhalterung muss gelb/schwarz markiert sein.

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h erforderlich
- Am Leiterende wegnehmbares Anhängelanion 60 x 60 cm rot/weiss gestreift mit 2 reflektierenden Dreiecken vorhanden.

Ort und Datum der Prüfung  
Bern, 7.11.1968

Die Prüfungskommission