

**AUSRÜSTUNG**

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

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

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

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

Schlusslicht 2/ R - S 1 Rückstrahler V=2/I (E)Stoplicht 2/ R - S 1 [ H=2/III (E)

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

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

Richtungsblinker 2Vorn \_\_\_\_\_ seitr. \_\_\_\_\_ hinten g= 2 a (E)

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ FILLOD F.S.A. 516

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

Typenschein-Nummer CH 9269 03Karosserieform Werkzeugkasten

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

Leergewicht 220 Treibstoff \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: 851  
Geschwindigkeitstafel 40 km/h.

Ort und Datum der Prüfung

Genf 11.12.70 / 23.12.70

Die Prüfungskommission

CK

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>F I L L O D F.S.A.</b>	Typ <b>516</b>	Typenschein-Nummer CH <u>9269 03</u>
--	--	-------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "516" auf Hersteller-Plakette, auf der Deichsel

Fahrgestellnummer eingeschlagen auf der Deichsel und auf Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller SA. FILLOD F.S.A. St. Amour (F) Importeur RIVKINE, GENEVE

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> ungefedert / Anz. Räder <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ Stellbremse <u>mech., IB, 2 Räder, mit Abreissicherung</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre <u>Anhängenvorr. Oese Ø 55</u> Höchstgeschwind. <u>40</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Werkzeugkasten</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>H 1120</u>
	Spurkreis L <u>R</u>
Achsabstand	<u>          /          /          </u>
	<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>
Länge	<u>3210</u> <u>1800</u>
Breite	<u>1290</u> <u>770</u>
Höhe	<u>1160</u> <u>810/510</u>
Ueberhang V	<u>-</u> <u>-</u>
H	<u>1030</u> <u>925</u>
S	<u>          </u> <u>          </u>

<b>GEWICHTE</b>	<b>Vorn</b>	<b>Mitte</b>	<b>Hinten</b>	<b>TOTAL</b>
Leergewicht	<u>25</u>	<u>          </u>	<u>195</u>	<u>220</u>
Nutzlast	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
Total	<u>25</u>	<u>          </u>	<u>195</u>	<u>220</u>
Fabrik-Garantie	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>640</u>
Reifen-Dimens.	<u>135 SR</u>	<u>13</u>	<u>(135-380)</u>	<u>          </u>
Tragkraft p. Achse	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>650(2,2)</u>	<u>          </u>
Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b>			<u>          </u> kg
	<b>Anhängelast</b>			<u>          </u> kg

Ausladung der Anhängerdeichsel = 2180 mm