

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/separat

Markierlicht 2/sep.weiss/rot Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler V=2 Ø 70

Stoplicht 2/komb.m.Blinker H=2 Δ

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2

Vorn _____ seitl. _____ hinten rot

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/Unterlegkeil

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger

Marke & Typ FILLOD TB . *)

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9269 01

Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast - Hubraum _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. der geprüften Fz. = TB4 69003
TB5 18136971

*) Ausführung:	Länge	Länge, Kasten	Ausladung Anhängerdeichsel	Ueberhang H
TB 4 :	5430	3640	3530	1900
TB 5 :	6380	4530	4000	2380

Ort und Datum der Prüfung
Genève, 5.11.69

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke F I L L O D	Typ T B . *)	Typenschein-Nummer CH 9269 01
---------------------------------------	----------------------------	------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "TB.*)" auf Hersteller-Plakette, rechts seitlich auf Deichsel und vor Chassis-Nr.
Ab Chassis-Nr. 69001

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich auf Deichsel + auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller F. Fillod, Saint-Amour (F) Importeur RIVKINE, GENEVE & DIETEK S.A. GENEVE

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder: <u>2</u> Lenkung <u>-</u> Lenkhilfe <u>-</u> Betriebsbremse <u>mech., Auflaufbremse, IB, auf beide Räder</u> Hilfsbremse <u>mech., IB, a. beide Räder, Hebel mit Segment,</u> Stellbremse <u>Sicherheitskabel m. Abreissicherung</u> Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u> Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Oese Ø 60</u> Höchstgeschwind. <u>-</u> km/h	MOTOR Bauart <u>-</u> Takte <u>-</u> Marke <u>-</u> Treibstoff <u>-</u> Typ <u>-</u> Lage <u>-</u> Anz. Zyl. <u>-</u> Bohrung <u>-</u> Hub <u>-</u> Hubraum <u>-</u> cm ³ Steuer-PS <u>-</u> Leist.-PS <u>-</u> () bei <u>-</u> U/min Kühlung <u>-</u> Lärm <u>-</u> dB () bei <u>-</u> U/min Lärmdämpfung <u>-</u>
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen <u>-</u> <u>-</u> Schlebedach <u>-</u> Anz. Plätze: TOTAL <u>-</u> ; vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>-</u> H <u>2290</u>
	Spurkreis L <u>-</u> R <u>-</u>
Achsabstand <u>-</u> / (<u>-</u> / <u>-</u> / <u>-</u>)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>-</u> (*)	<u>-</u> (*)
Breite <u>2500</u>	<u>1850</u>
Höhe <u>2650</u>	<u>2050</u>
Ueberhang V <u>-</u>	
H <u>-</u> (*)	
S <u>-</u>	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>-</u>	<u>Je nach Ausführung</u>		<u>-</u>
Nutzlast	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Total	<u>-</u>	<u>Je nach Ausführung</u>		<u>-</u>
Fabrik-Garantie	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1240</u>
Reifen-Dimens.	<u>175</u> x <u>380</u>	<u>SP</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Tragkraft p. Achse	<u>-</u>	<u>1250</u>	<u>(2,8 atü)</u>	<u>-</u>
Fabrikgar. max.	<u>-</u>	<u>Gesamtzuggewicht</u>	<u>80 km/h</u>	<u>kg</u>
	<u>-</u>	<u>Anhängelast</u>	<u>-</u>	<u>-</u>