

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/CH 1 0503 01 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 2/Vorn _____ seitr. _____ hinten g= 2 a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 270 x 165 x 140 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ FILLOD F.S.A. 517

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9269 04Karosserieform Werkzeugkasten

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 290 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: 852

Höchstgeschwindigkeitstafel 40 km/h.

Ort und Datum der Prüfung

Genf, 11.12.70 / 23.12.70

Die Prüfungskommission

CL

EIGENKESSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke F I L L O D F.S.A.	Typ 517	Typenschein-Nummer CH 9269 04
---------------------------------------	-----------------------------------	------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "517" 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, GENÈVE

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert / Anz. Räder 2 Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse mech. Auflaufbremse, IB, 2 Räder Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ Stellbremse mech. IB, 2 Räder, mit Abreissicherung Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre Anhängervorr. Oese Ø 55 Höchstgeschwind. 40 km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ 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 Werkzeugkasten Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1365
 Spurbreite L _____ R _____
 Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	3570	1950
Breite	1550	960
Höhe	1370	1000/495
Ueberhang V	-	-
H	1095	985
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
GEWICHTE				
Leergewicht	60	_____	230	290
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	60	_____	230	290
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	1160
Reifen-Dimens.	165 SR 15 (165 x 380)			_____
Tragkraft p. Achse	1160(40 km/h)			_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

Ausladung der Anhängerdeichsel = 2475 mm