

Art des Fahrzeuges Motoreinachser	Fabrikmarke S I M A R	Typ 2 2 0	Typenschein-Nummer CH 8741 10
--------------------------------------	--------------------------	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "220" hinten auf Verschalung und vor Fahrgestell-Nr.
 "220 C" auf Hersteller-Plakette, rechts, auf Kupplungsgehäuse

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, im Kupplungsgehäuse eingegossen + auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "1017 SRL" auf angenieteteter Plakette a. Lüftungskanal
 Hersteller SIMAR Carouge-Geneve Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>2 Räder</u> Lenkung <u>Holmen</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ Stellbremse _____ Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>3</u> Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>*</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Block</u> Takte <u>4</u> Marke <u>MAG</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>1017 SRL</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>1</u> Bohrung <u>62</u> Hub <u>56</u> Hubraum <u>169</u> cm ³ Steuer-PS <u>0,86</u> Leist.-PS <u>4,2</u> (DIN) bei <u>4000</u> U/min Kühlung <u>Luft</u> Lärm <u>78</u> dB (A) bei <u>3600</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 90x80 Ø</u>
KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V 320 H _____
 Spurbreis L _____ R _____

Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>1640</u>	_____
Breite	<u>580</u>	_____
Höhe	<u>910/1570 (variabel)</u>	_____
Ueberhang V	<u>600</u>	_____
H	<u>1040</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	_____	_____	<u>100</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	-
Total	_____	_____	_____	<u>100</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>300</u>
Reifen-Dimens.	<u>4.00-8 2PR oder 4.00-12 2PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>380(2,0)</u>	<u>460(2,0)</u>	_____	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

(BOSCH) Lichthupe _____
 Abblendlicht 1/(K 21003) Standlicht _____
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/Ballonhupe Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht _____ Rückstrahler V=1 H=1
 Stoplicht _____ [MAP IGM 0972 C1
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker _____
 Vorn _____ seitl. _____ hinten _____
 Warmblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motoreinachser
 Marke & Typ SIMAR 220
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)
 Typenschein-Nummer CH 8741 10
 Karosserieform _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 100 Treibstoff B
 PS 0,86
 Nutzlast - Hubraum 169
 Gesamtgew. 100 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 220 0051

- *) Geschwindigkeit : 13,1 km/h oder 16,4 km/h bei 3600 U/min
 Bereifung : 4.00-8 oder 4.00-12
 Plombierung : 1 auf Vollgasanschlagschraube
 1 auf Kabelhülle.

Ort und Datum der Prüfung
 Genf, 23.12.70/22.2.71

Die Prüfungskommission

OK