

Art des Fahrzeuges Motoreinachser	Fabrikmarke S I M A R	Typ 3 2 0	Typenschein-Nummer CH 8741 11
--------------------------------------	--------------------------	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "320" hinten auf Verschalung und vorn auf Fahrgestell-Nr.
 "320 C" auf Hersteller-Plakette, rechts, auf Kupplungsgehäuse

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, auf Kupplungsgehäuse eingegossen + auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "1026 SRL" auf angeleiteter Plakette auf Lüftungskanal
 Hersteller SIMAR Carouge-Geneve Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>2 Räder</u>	MOTOR Bauart <u>Block</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Holmen</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>MAG</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse _____	Typ <u>1026 SRL</u>
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
Stellbremse _____ Anhängerbr. _____	Bohrung <u>74</u> Hub <u>60</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>3</u>	Hubraum <u>258</u> cm ³ Steuer-PS <u>1,31</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>*</u> km/h	Leist. -PS <u>7,5</u> (DIN) bei <u>4000</u> U/min
KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>78</u> dB (A) bei <u>3600</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 90x90 Ø</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>323</u> H _____	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)	Aussenabmessungen Innenabmessungen	
Länge _____	<u>1650</u>	_____
Breite _____	<u>580</u>	_____
Höhe _____	<u>1020/1600 (regulierbar)</u>	
Ueberhang V _____	<u>600</u>	_____
H _____	<u>1050</u>	_____
S _____	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	_____	_____	<u>105</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	-
Total	_____	_____	_____	<u>105</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>320</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.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

(BOSCH) Lichtlupe _____
 Abblendlicht 1/(K 21003) Standlicht _____
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/Ballonlupe 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 _____ seitr. _____ hinten _____
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motoreinachser
 Marke & Typ SIMAR 320
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 8741 11
 Karosserieform _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 105 Treibstoff B
 PS 1,31
 Nutzlast - Hubraum 258
 Gesamtgew. 105 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 320 0220

- *) 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

CK