

Art des Fahrzeuges Motoreinachser	Fabrikmarke S I M A R	3 2 0 D	Typenschein-Nummer CH 8741 12
--------------------------------------	--------------------------	---------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "320" hinten auf Verschalung + vor Fahrgestell-Nr
 "320 E" auf Hersteller-Plakette rechts auf Kupplungsgehäuse

Fahrgestellnummer eingeschlagen links in Kupplungsgehäuse
 Motorkennzeichen eingeschlagen "1026 SRL" auf angelegter Plakette auf Lüftungskanal
 Hersteller SIMAR Carouge-Geneve Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>auf beide Räder</u>	MOTOR Bauart <u>Monoblock</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Holmen</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>M A G</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>4</u>	Hübraum <u>258</u> cm ³ Steuer-PS <u>31</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>*</u> km/h	Leist.-PS <u>7,3</u> (DIN) bei <u>3600</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Motoreinachser</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schlebedach _____	Lärm <u>78</u> dB (A) bei <u>3600</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stéhplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 90 x Ø 90</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>323</u> H _____
Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
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	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	_____	_____	<u>110</u> **)
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>110</u> **)
Total	_____	_____	_____	<u>300</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
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>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht CH 1 0822 01 Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung Ballonhupe Lautstärke 92 (dB) A

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht _____ Rückstrahler V+H=MAP IGM 0972 C1

Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seiti. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Funkentstörung: BANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges MotoreinachslerMarke & Typ SIMAR 320 DTypenschein-Nummer CH 8741 12

Karosserieform _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 110 ** Treibstoff BPS 131Nutzlast _____ Hubraum 258Gesamtgew. 110 ** Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 3200794*) Höchstgeschwindigkeit : 8,5 km/h oder 10,6 km/h bei 3600 U/minReifen : 4.00-8 oder 4.00-12Plombierung : 1/Volllastanschlagschraube

1/Kabelhülle

**) Auf Wunsch : Dynastart + Batterie 12 V / 20 Ah = Leergewicht 120 kg

Ort und Datum der Prüfung

Genf, 9.1.73

Die Prüfungskommission

CK