

# ZUSATZKARTE

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Traktor</b>	Fabrikmarke <b>S A M E</b>	Saturno 80 (Allrad)	Typenschein-Nummer CH <b>4713 22</b>
--------------------------------------	-------------------------------	------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Saturno 80" beidseitig auf Motorhaube  
"424 DT" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich, neben Lenksäule  
und als Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich, über Vorderachse  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "DA 1054" rechts, seitlich unter Oelfilter  
 Hersteller SAME SpA, Treviglio (I) Importeur \*

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u> Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>mechanisch, Scheiben auf Ritzelwelle</u> Hilfsbremse <u>do. mit separ. [2 Pedale mit Verriegelung</u> Stellbremse <u>Betätigung</u> Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 4</u> Diff. Sperre <u>HR</u> Zughaken <u>V+H Steckn.</u> Höchstgeschwind. <u>25 **</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>S A M E</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>DA 1054</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>105</u> Hub <u>120</u> Hubraum <u>4154</u> cm <sup>3</sup> - Steuer-PS <u>21,16</u> Leist.-PS <u>78</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min Kühlung <u>Luft</u> Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2250</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 560x165x100 mm</u>
---	---

**KAROSSERIEFORM** Traktor Anz. Türen \_\_\_\_\_  
 Schiebedach \_\_\_\_\_  
 Anz. Plätze : TOTAL 1 + 2 Notsitze auf Kotflügel

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1500</u> H <u>1300-2000</u> Spurbreis L <u>11,0R</u> <u>11,5</u> Achsabstand <u>2350 / ( / / )</u> <table style="width: 100%;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>3940</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1700-2400 §</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2400 (Kamin)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>550</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1040</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>3940</u>	_____	Breite	<u>1700-2400 §</u>	_____	Höhe	<u>2400 (Kamin)</u>	_____	Ueberhang V	<u>550</u>	_____	H	<u>1040</u>	_____	S	<u>-</u>	_____	<table style="width: 100%;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>1250</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1670</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2920</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>1250</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1670</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2920</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>4800</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>11,2-28 6PR</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>16,9-34 6PR</u></td> <td style="text-align: center;"><u>+</u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1400 (0,8)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>3760 (1,2)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td style="text-align: center;"><del>6000</del></td> <td style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>6000</u> kg</td> </tr> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>1250</u>	_____	<u>1670</u>	<u>2920</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	<u>1250</u>	_____	<u>1670</u>	<u>2920</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>4800</u>	Reifen-Dimens.	<u>11,2-28 6PR</u>	_____	<u>16,9-34 6PR</u>	<u>+</u>	Tragkraft p. Achse	<u>1400 (0,8)</u>	_____	<u>3760 (1,2)</u>	_____	Fabrikgar. max.	<del>6000</del>	Anhängelast	_____	<u>6000</u> kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																												
Länge	<u>3940</u>	_____																																																												
Breite	<u>1700-2400 §</u>	_____																																																												
Höhe	<u>2400 (Kamin)</u>	_____																																																												
Ueberhang V	<u>550</u>	_____																																																												
H	<u>1040</u>	_____																																																												
S	<u>-</u>	_____																																																												
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																										
Leergewicht	<u>1250</u>	_____	<u>1670</u>	<u>2920</u>																																																										
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																										
Total	<u>1250</u>	_____	<u>1670</u>	<u>2920</u>																																																										
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>4800</u>																																																										
Reifen-Dimens.	<u>11,2-28 6PR</u>	_____	<u>16,9-34 6PR</u>	<u>+</u>																																																										
Tragkraft p. Achse	<u>1400 (0,8)</u>	_____	<u>3760 (1,2)</u>	_____																																																										
Fabrikgar. max.	<del>6000</del>	Anhängelast	_____	<u>6000</u> kg																																																										

31.

**AUSRÜSTUNG** Elektr. Anlage 12 v  
 Fernlicht COBO DGM 7886 PM Lichtlupe vorhanden  
 Abblendlicht do. Standlicht A (E)  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 92 (dB) A  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht R (E) Rückstrahler 4/I (E)  
 Stoplicht S1 (E) Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker 4/  
 Vorn 1 (E) seittl. - hinten 2a (E)  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**  
 Art des Fahrzeuges Traktor  
 Marke & Typ SAME Saturno 80  
 Typenschein-Nummer CH 4713 22  
 Karosserieform \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 1 + 2 (Vorn) \_\_\_\_\_  
 Leergewicht 2920 Treibstoff D  
 PS 21,16  
 Nutzlast - Hubraum 4154  
 Gesamtgew. 2920 Anhängelast -  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 424 DT 1739

- \* ) Importeure: Verband landwirtschaftlicher Genossenschaften des Kantons Freiburg, Freiburg  
 Andreas Dachauer, Küblis
- \*\* ) Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h bei 2250 U/min am Motor bzw. 600 U/min an der Zapfwelle
- Plombierung : 1/auf Vollastanschlagschraube
- + ) Reifenvarianten : V= 11,2/10-24 1340 kg (0,8) H= 16,9/14-30 3760 kg (1,2)  
 12,4/11-24 1560 kg (0,8) 18,4/15-30 4170 kg (1,1)  
 12,4/11-24 1560 kg (0,8) 13,6/12-38 2580 kg (1,0)
- §) Bei über 2,10 m Breite, sind Markierlichter erforderlich

Ort und Datum der Prüfung  
Freiburg, 26.7.72

Die Prüfungskommission

12

Traktor

S A M E

Saturno 80  
(Allrad)

CH 4713 22

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 7.6.74 - jak

Zusätzlicher Importeur: W. Mahler, Garage, 8912 Obfelden / ZH

Nachtrag vom 12.8.77 - jak

Zusätzlicher Importeur: B.A. Ferrazzini, Macchine agricole, V.Pollini 12, 6850 Mendrisio

Nachtrag vom 16. März 1978 in Frutigen - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 26,1 km/h, M4S, iA 4,10, 85 dB/A

Nahfeld : 100 dB/A bei 2300 U/min (50 cm ab Auspufftopf; Kamin)

Rauchmessung : Vollast BOSCH-Schwärzungszahl 3,9 (70 %)  
Beschleunigung Bacharach 4,0

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfungskommission

31/

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]