

Fahrzeug - Kategorie
**Landwirtschafts
 Traktor**

Marke
SIMAR

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
T 100 A

Typbescheinigung
 Nr. **1067**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "T 100 A" auf Instrumentenbrett, auf Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, auf Rahmenrohr, unter Dynamo**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, auf Turbinen-Gehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **S I M A R, rue de Lancy 35, Acacias - GENEVE (CH)**
 Hersteller des Motors **S I M A R, rue de Lancy 35, Acacias - GENEVE (CH)**

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **SIMAR T 100 A**
 Art **Blocmot. seitengest.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **1 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **90 mm**
 Kolbenhub **104 mm**
 Steuer **PS 3,369**
 Zyl.-Inhalt zus. **660 cm³**
 Brems-PS **13**
 Kühlung **Luft (Turbine)**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB., auf Hinterräder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., auf Hinterräder**
 3. Bremse **Einzelradbremse**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Mitte - Schnecke**
 Anhängervorrichtung **Stecknagel/Lasche**
 Anzahl Vorwärtsgänge **6**
 Geschw. im 1. Gang **1,2** im dir. Gang **18,1 Km¹/St.**

KAROSSERIE

Hersteller **SIMAR GENEVE**
 Art / Form **Landwirtschafts-Traktor**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Sozluissitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	---
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosliert)	kg	kg	970 kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	---
Bereifung: Dimension	4.00 - 12	8 - 24	einfach / separat
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	250 kg	500 kg	970 kg
	485		

2

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.Scheinwerfer: Marke **BOSCH**Abblendsystem **Duplollampen m/Abblendkappe**Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**Schlußlichter **1 Rückstrahler**Stoplichter **---**Kontrollnummerbeleuchtung **---**Richtungsanzeiger: System **---**Lage **---**Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**Schelbenwischer **---****ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite	vorn	905	mm
	hinten	860	mm
Gesamtbreite, vorne	[mm, hinten]	1'100	mm
Achsenabstand		1'500	mm
Gesamtlänge		2'780	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'370	mm
Bodenfreiheit		290	mm
Überhang, hinten		990	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		430	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		230	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		2,87	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		2,53	m

5 ——— 6

Innenmaße 3 ——— 4

Länge des Laderaumes R ——— mm

Breite des Laderaumes 1 ——— 2 mm

Lichte Höhe ——— mm

Höhe des Laderaumes ab Boden ——— mm

Seitenladen (Höhe) ——— mm

BEMERKUNGEN

- 1) Maximale Geschwindigkeit : Der Regulator muss auf 2'700 - 3'000 U/min. von der Herstellerfirma eingestellt und plombiert werden, damit die maximale Geschwindigkeit von 20 Km/Std. nicht überschritten werden kann.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 13. 2.1953

Die Typenprüfungskommission