

Catégorie
Tracteur
agricole

Marque
SIMAR

Désignation du type / Signe de reconnass.

T 100 A (A)

Bordereau-type

N° 1067

Moyens de reconnaissance du type Désignation "T 100 A" sur tableau de bord, sur plaquette construc.
 N° de châssis frappé A gauche, sur tube de cadre, sous la dynamo
 N° de moteur frappé A droite, sur carter de la turbine
 Constructeur du châssis S I M A R, rue de Lancy 35, Acacias - GENEVE (CH)
 Constructeur du moteur S I M A R, rue de Lancy 35, Acacias - GENEVE (CH)

ATTESTATION DE TYPE
 COMMISSION D'EXPERTISE - TYPE DE VHC. A MOT.

MOTEUR

Marque et type SIMAR T 100 A
 Genre Blocmot., s.latér.
 Carburant Benzine
 Nombre cyl. 1 Temps 4
 Alésage 90 mm.
 Course 104 mm.
 C.V.-Impôt 3,369
 Cylindrée totale 660 cm³
 C.V. frein 13
 Refroidissement Air (turbo)
 Empl. du moteur A l'avant

CHASSIS

Nombre d'essieux 2
 Entraînement sur roues arrières
 1. Frein A pied : Mécanique, à tambour,
 sur roues arrières
 2. Frein A main : Mécanique, à tambour,
 sur roues arrières
 3. Frein Indépendant s/chaque roue
 Frein de remorque —
 Direction Au centre - A vis sans fin
 Crochet de remorque A broche
 Nombre de vit. avant 6
 Vit. en 1^{er} vit. 1,2 en prise dir. 18,1 km/h. 1)

CARROSSERIE

Constructeur SIMAR GENEVE
 Genre/Forme Tracteur agricole
 Nombre de portes —
 Nombre de places ass. Total 1
 Avant Millieu Arrière
 Nombre de places debout —
 Pour motos: Siège arrière —
 Sidecar —

POIDS ET PNEUMATIQUES

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	— kg.
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	970 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension	4.00 - 12	8 - 24	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu <u>250</u> / <u>485</u> kg.) par essieu	500 kg.	970 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 6 V.

Phares: Marque BOSCH

Syst. anti-éblouissant Ampoules Bilux à cuiller

Feux de position 2, dans les phares

Feux rouges 1 pastille réfléchissante

Feux stop —

Eclairage du N° de contr. —

Indicateurs de direction: Syst. —

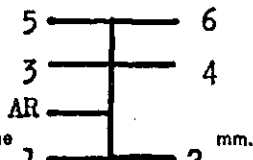
Emplacement —

Avertisseur 1 avertisseur électrique

Essuie-glace —

DIMENSIONS

Voie	avant	905 mm.
	arrière	860 mm.
Largeur hors-tout	AV. AR.	1'100 mm.
Empattement		1'500 mm.
Longueur hors-tout		2'780 mm.
Hauteur (non chargé)		1'370 mm.
Garde au sol		290 mm.
Porte à faux, arrière		990 mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)		430 mm.
Crochet de remorque (porte à faux)		230 mm.
Diamètre de braquage ext. gauche		2,87 m.
Diamètre de braquage ext. droite		2,53 m.



Longueur du pont de charge	mm.
Largeur du pont de charge	mm.
Hauteur Intérieure	mm.
Haut. du pont dep. le sol	mm.
Ridelles (hauteur)	mm.

OBSERVATIONS

Vitesse maxima : Le régulateur est mis au point par le constructeur sur 2'700 - 3'000 t/min. et ensuite plombé, de façon à ce que la vitesse maxima prescrite de 20 km/h. ne puisse être dépassée.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

⊙ Dès 1956 apparaît également sous T 100 B. Même Phc. Enregistrement S. Bordereau N° 1067.
CK.

Lieu et date de l'expertise-type

GENEVE, le 13. 2.1953

La commission d'expertises-types