

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

Catégorie Tracteur monoaxe (Motofaucheuse)	Marque S I M A R	Désignation du type / Signe de reconnaissance 40 A-B	Dossier-carte-type N° 1833/A
--	----------------------------	--	--

Moyens de reconnaissance du type Désignation "SIMAR" à l'avant, sur canal d'aération et sur plaquette constructeur. (**)
 N° de châssis frappé A l'avant, à droite, sur canal d'aération.
 N° de moteur frappé A l'avant, à droite, sur canal d'aération, sur plaquette du constructeur.
 Constructeur du châssis) S I M A R, rue de Lancy, Acacias - Genève (CH)
 Constructeur du moteur

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type SIMAR 40 A-B	Nombre d'essieux 1	Constructeur SIMAR GENEVE
Genre Blocmoteur, monocyl.	Entraînement sur les 2 roues	Genre / Partie Appareils agricoles div. ou remorqué à 1 essieu *)
Carburant Benzine / Pétrole	1. Frein Mécanique, sur boîte c.v., agissant sur les 2 roues.	Nombre de places ass. Total -
Nombre cyl. 1 Temps 2	2. Frein ---	Avant - Milieu - Arrière -
Alésage 65 mm.	3. Frein ---	Nombre de places debout -
Course 65 mm.	Frein de remorque --- *)	Four moles: Siège arrière -
CV-impôt 1,098	Direction par mancherons réglables	Siécar -
Cylindrée totale 216 cm ³	Crochet de remorque Dispositif spécial	
CV. frein 5	Nombre de vit. avant 3	
Refroidissement Air (turbine)	Vit. en 1 ^{re} vit. --- en prise dir. 16,5 km/h. **)	
Empl. du moteur Davant essieu		

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 RC)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	170 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train rouler (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	4.00 - 8 ou 4.00 - 12		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 240 kg.)	460 kg.	kg.	
310	620		

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 Volt

Phares: Marque	1)	Syst. antiblousant	---
Feux de position	---	Feux rouges	---
Faux stop	---	Eclairage du No de contr.	---
Indicateurs de direction: Syst.	---	Emplacement	---
Avertisseur	2)	Essui-glace	---

DIMENSIONS

Voie } avant	300	mm.
	---	mm.
} arrière	---	mm.
	---	mm.
Largeur hors-tout	650	AR
Empaquetement	---	mm.
Longueur hors-tout	2100	mm.
Hauteur (non chargé)	1250	mm.
Garde au sol	130	mm.
Forcs à faux, arrière	---	mm.
Crochet de remorque (haut, dep. sol)	---	mm.
Crochet de remorque (porte à faux)	---	mm.
Diamètre de braguage ext. gauche	---	mm.
Diamètre de braguage ext. droite	---	mm.

Dim. Intérieures	---	mm.
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

*) Tracteur avec remorque à l'essieu "SIBAR", voir bordereau-typo no. 1833/8.

**) Avec pneus de 4.00 - 8 = 13,2 km/h.

**) La désignation du type doit être frappée sur la plaquette du constructeur.

Mesure du bruit: A 7 m latéralement

Au régime max. d'utilisation = 85 phons.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (s.n.s)

1) Eclairage: Si cette machine est utilisée de nuit, elle doit être munie des le crêpuscule d'un éclairage blanc à l'avant, n'avenglant pas (RE Art. 38).

2) Avertisseur: Cette machine doit être munie d'un avertisseur (RE Art. 38).

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'expertises-types

Genève, le 17.4.1956.