

Catégorie
Motocycliste
(Moto-Scooter)

Marque
VESPA

Désignation du type / Signe de reconnaiss.
V M 1 T 125cc

Bordereau-type
N° **1066**

Moyens de reconnaissance du type Désignation "V M 1 T" en préfixe du numéro de châssis
N° de châssis frappé Sous la selle, sur le rebord de l'ouverture placée sous le robinet d'essence.
N° de moteur frappé A droite, sur la patte de fixation du moteur, derrière la tuyau d'échappé.
Constructeur du châssis **PIAGGIO & Co., Via Antonio Cecchi 6, GENOVA (I)**
Constructeur du moteur **PIAGGIO & Co., Via Antonio Cecchi 6, GENOVA (I)**

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

MOTEUR

Marque et type **VESPA V M 1 T**
Genre **Blocmoteur 2 temps**
Carburant **Benzine/huile**
Nombre cyl. **1 Temps 2**
Alésage **54 mm.**
Course **54 mm.**
C.V.-Impôt **0,629**
Cylindrée totale **123,65 cm³**
C.V. frein **5**
Refroidissement **Air**
Empl. du moteur **Sous la selle**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
Entrainement sur **roue arrière**
1. Frein **Sur roue arrière : Mécanique à tambour commandé par pédale et levier**
2. Frein **Sur roue avant : Mécanique à tambour commandé par levier seul.**
3. Frein **—**
Frein de remorque **—**
Direction **Guidon normal**
Crochet de remorque **—**
Nombre de vit. avant **3**
Vit. en 1^{re} vit. **en prise dir. 75 km/h.**

CARROSSERIE

Const. Couleur **PIAGGIO & Co, GENOVA (I)**
Gen et/ou Forme **Moto-Scooter**
Nombre de portes **—**
Nombre de places ass. Total **2**
Avant **1** Milieu **—** Arrière **1**
Nombre de places debout **—**
Pour motos : Siège arrière **Oui **)**
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 2 personnes	kg.	kg.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) av. sge. arrière.	30 kg.	72 kg.	102 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)	—	—	— kg.
Pneumatiques : Dimension	3.50 - 8		simples 200/80
Capacité de charge (par pneu 250 kg.) par essieu	250 kg.	250 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 6 V.

Phares: Marque **S I E H**

Syst. anti-éblouissant Ampoule Blix à cullier

Feux rouges 1 combiné (5 Watts)

Eclairage du N° de contr. 1, combiné (Plexiglas)

Indicateurs de direction: Syst. —

Emplacement —

Avertisseur 1 avcrt. électrique (vibreux)

Essuie-glace —

Feux de position —

—

Feux stop —

—

DIMENSIONS

mm. —

mm. —

mm. 800

mm. 1.160

mm. 1.730

mm. 950

mm. 135

mm. —

mm. —

mm. —

mm. 3,00

m. 3,00

mm. 760

Voie { avant

mm. —

AV. arrière

mm. 800

mm. 1.160

mm. 1.730

mm. 950

mm. 135

mm. —

mm. —

Crochet de remorque (haut. dep. sol)

mm. —

mm. —

Crochet de remorque (porte à faux)

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

Ridelles (hauteur)

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

Haut. salle dep. le sol

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

Lieu et date de l'expertise-type

Genève, le 13. 2.1953

La commission d'expertises-types

OBSERVATIONS

*) ainsi que préfixe "V H 1 M" au numéro de moteur

**) Est également livré avec une selle munie d'une

poignée pour le passager arrière. Dans ce cas,

il peut être monté un siège arrière sans poignée.

Bruit de l'échappement :

A 7 m. latéralement : Au ralenti

Plein gaz, 3 sec. 78-80 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

MONTAGE ET REPARATION