

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

Catégorie Motocyclette (Scooter)	Marque VESPA	Désignation du type / Signé de reconnais. VL 2 T - 150 cc- Touriste Luxe	Bordereau-type N° 1545 / A
--	------------------------	--	--------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type	Phare emboîté sur support de guidon - Boîte à 3 vitesses *)
N° de châssis frappé	Sous la selle; s/rebord sup. fenêtre accès avant moteur
N° de moteur frappé	A droite, sur carter intérieur, derrière sortie tuyau échappement
Constructeur du châssis	PIAGGIO & Co., S.p.A., GENOVA (I)
Constructeur du moteur	PIAGGIO & Co., S.p.A., GENOVA (I)

MOTEUR		CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type	VESPA VL 2 M	Nombre d'essieux	2
Genre	Monocyl. couché	Entraînement sur	roue arrière
Carburant	Benzine / huile	1. Frein	A pied : Mécanique, à tambour, à câble, sur roue arrière seule
Nombre cyl.	1	2. Frein	A main : Mécanique, à tambour, à câble, sur les 2 roues.
Temp	2	3. Frein	---
Alésage	57 mm.	Frein de remorque	---
Course	57 mm.	Direction	Guidon normal
C.V.-impôt	0,741	Crochet de remorque	---
Cylindrée totale	145,55 cm³	Nombre de vit. avant	3
C.V. frein	5,5	Vit. en 1 ^{re} vit.	25 en prise dir. 75 km/h.
Rafraîchissement	Air (turbine)		
Empl. du moteur	A l'arr. dr		
			Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total 2 Avant --- Milieu --- Arrière --- Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière Oui Sidécar ---

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) av. siège. arr.	32 kg.	66 kg.	98 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	3.50 - 8		simples <u>MINIBARI</u>
Capacité de charge (par pneu 250 kg.)	250 kg.	250 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Syst. antiblousant, Ampoule Bilux à cullier 25/25 W
 Feux rouges 1, électrique combine (5 W),
 avec catadioptré
 Eclairage du No de contr. 1, combine, Plexiglas, 5 W
 Emplacement ---
 Escalier-glace ---

Phares: Marque S I E M
 Feux de position 1, dans le phare
 Feux stop ---
 Indicateurs de direction: Syst. ---
 Avertisseur 1, électrique

DIMENSIONS

mm.	---	Velo { avant
mm.	---	{ arrière
mm.	---	Largeur hors-tout AV. 820 AR.
mm.	1:160	Empatement
mm.	1:680	Longueur hors-tout
mm.	1:020	Hauteur (non chargé)
mm.	175	Garde au sol
mm.	---	Porte 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

Dim. Intérieures
 Longueur du pont de charge
 Largeur du pont de charge
 Hauteur intérieure
 Haut. du pont dep. le sol
 Hauteur (hauteur)

OBSERVATIONS

*) En outre, dés. "VL 2 T" au numéro de cadre, et
 dés. "VL 2 M" au numéro de moteur.
 Mesure du bruit: A 7 m. Intégalement
 Au ralenti
 Au régime maximum d'utilisation = 78 - 82 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (col. RB)

Lieu et date de l'expertise-type

GENEVE, le 4. 3. 1955

La commission d'expertises-types