

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

Catégorie Motocyclotto	Marque GILLET	Désignation du type / Signe de reconnaiss. 250 cc 4 temps MILAN	Bordereau-type / N° 1400
----------------------------------	-------------------------	---	------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type **Vhc. équipé de pneumatiques 25 x 3"**
 N° de châssis frappé **A gauche, sur partie supérieure du tube de direction**
 N° de moteur frappé **A gauche, à l'avant s/partie inférieure du carter moteur**
 Constructeur du châssis **S. A. des Ateliers GILLET, HERSTAL (B)**
 Constructeur du moteur **S. A. des Ateliers GILLET, HERSTAL (B)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type GILLET 4 temps 250 cc Genre Monobloc, OHV. Carburant Benzine Nombre cyl. 1 Temps 4 Alésage 65 mm. Course 72 mm. C.V.-impôt 1,217 Cylindres totaux 239 cm³ C.V. frein 11 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1. Frein A pied : Mécanique, à tambour central, sur roue arrière 2. Frein A main : Mécanique, à tambour central, sur roue avant 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction Guidon normal av. frein de dir. Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 4 Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 105 km/h.	Constructeur S. A. des Ateliers GILLET Genre / Forme Motocyclotto Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total 2 Avant --- Milieu --- Arrière --- Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière --- 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. sgo. double	63 kg.	75 kg.	138 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	25 x 3 Renforcé		simples / Renforcé
Capacité de charge (par pneu 190 kg.) par essieu	190 kg.	190 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Syst. antibrouillard
 Feux rouges 1, combiné
 Eclairage du N° de contr. 1, combiné, 2, 4 H.
 Ampoule Bilux à cullier à jaune) 1)

Phares: Marque BOSCH
 Feux de position 1, dans la phare
 Feux stop
 Indicateurs de direction: Syst. électrique
 Avertisseur

DIMENSIONS

Voie	avant	680 mm
	arrière	680 mm
Largeur hors-tout AV		1'500 mm
Largeur hors-tout AR		2'000 mm
Empiètement		1'010 mm
Longueur hors-tout		130 mm
Garde au sol		130 mm
Force à l'axe, arrière		---
Crochet de remorque (haut du sol)		---
Crochet de remorque (pneu à l'axe)		---
Diamètre de braquage ext. gauche		---
Diamètre de braquage ext. droite		---
Haute. salle dep. le sol		680 mm
Haute. sgs double		do. 810/850 mm
Dir. L. inférieures		---
Longueur du pont de charge		---
Largeur du pont de charge		---
Hauteur inférieure		---
Hauteur du pont dep. le sol		---
Ridelles (hauteur)		---

OBSERVATIONS

Mesure du bruit: A 7 m. Interalement
 Au ralenti
 Au régime max. d'utilisation (105 km/h.)
 = 60 Phono
 = 82 Phono

1) Rejet. No. de contr.: Insuffisant; doit être amélioré par l'emploi d'une capsule plus forte.

Fondrière en colluloïd doit être remplacée par du verre ou du Plexiglas.
 Se monte initialement avec un siège arrière sur une selle double "SELENIE BRIGEE" long. 630 mm Largeur 240 mm. avec courtois de rotencs.
 Lorsque la machine est équipée d'un siège arrière, vérifier la fixation lors de l'exportation.

Lieu et date de l'expertise-type

ZURICH, le 9. 6. 1954. La commission d'experts types