

Catégorie Motocyclette	Marque GILLET-Herstal	Désignation du type / Signe de reconnais. 100 cc VéloMOTEUR	Bordereau-type N° 942
---------------------------	---------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------

Moyens de reconnaissance du type VéloMOTEUR - Motocyclette légère avec pédalier
 N° de châssis frappé A gauche sur tube de direction
 N° de moteur frappé A gauche sur bloc-moteur, sous lacculasse
 Constructeur du châssis S. A. des Ateliers GILLET, HERSTAL (B.)
 Constructeur du moteur S. A. des Ateliers GILLET, HERSTAL (B.)

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

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type GILLET 100 cc Genre Bloc moteur vertic. Carburant Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 48 mm. Course 50 mm. C.V.-Impôt 0,460 Cylindrée totale 90,4 cm³ C.V. frein 3 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière 1. Frein A pied : Mécanique, à tambour, sur roue arrière 1) 2. Frein A main : Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction Guidon normal Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 2 Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 50 km/h.	Constructeur Ateliers GILLET Herstal Genre/Forme Motocyclette légère av. pédalier (VéloMOTEUR) Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total 1 Avant Milleu Arrière Nombre de places debout --- Pour motos : Siège arrière Non 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.	60 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)	kg.	kg.	— kg.
Pneumatiques : Dimension	24 - 2,50		simples doublets
Capacité de charge (par pneu 120 kg.)	par essieu 120 kg.	120 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marque	HELLA
Syst. anti-éblouissant	Ampoule Bilux à cullier
Feux de position	Feux rouges 1, combiné (2,5 W) 2)
Feux stop	Feux rouges 1, combiné (2,5 W) 2)
Indicateurs de direction: Syst.	—
Avertisseur 1 cornette	—
Essui-glace	—
Emplacement	—

DIMENSIONS

Voie { avant — mm.
 arrière — mm.

Largeur hors-tout AV. 690 mm.
 AR. 690 mm.
 Empattement 1.210 mm.
 Longueur hors-tout 1.900 mm.
 Hauteur (non chargé) 990 mm.
 Garde au sol 140 mm.

Porte à faux, arrière — mm.
 Crochet de remorque (haut, dep. sol) — mm.
 Crochet de remorque (porte à faux) — mm.
 Diamètre de braquage ext. gauche — m.
 Diamètre de braquage ext. droite — m.

Dim. Intérieures

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

Bruit de l'échappement: 88 Phone
 Il y a lieu de munir l'installation de chicanes en vue de diminuer le bruit désagréable de vibrations métalliques.

1) Frein à pied: Frein à rétropédalage pouvant être déclenché.
 Le vhc. doit être muni d'une commande supplémentaire du frein arrière ne pouvant permettre la mise hors service de celui-ci (Soit un second levier de frein au guidon, soit une pédale séparée)

2) Eclair. No. de contrôle: Insuffisant—Le boîtier doit être verni intérieurement en blanc ou muni d'un réflecteur brillant. En outre, monter 1 am-

Lieu et date de l'expertise-type poule de 5 Watts.

Zürich, le 23. 7. 1952

La commission d'expertises-typés