

Attestation d'expertise-type pour motocycles et tricyles

1. Indications générales, poids et charge

Constructeur du châssis: Innocenti, Milano (Italie) Marque: L A M B R E T T A
Dénomination du type: Lambretta 125 ccm Carburant: Benzine
Poids du véhicule à vide (y compris carburant et roue de secours) Total
66 kg
Charge utile: - kg
Nombre de places: 2 (selon Règl. d'exéc.)

2. Châssis Nombre de roues: 2 Sidecar: -

Le numéro du châssis se trouve: sur la fixation du moteur, sous la sortie de l'échappement
Diamètre de braquage extérieur: à gauche 3,8 m à droite: 3,8 m
Dimension des bandages: avant 350 ± 7 arrière: 350 ± 7
Espace minimal du véhicule du sol: 100 mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: à droite, sur le support du coffre
Constructeur du moteur: Innocenti, Milano Type: " 2 " Genre: -
Nombre de cylindres: 1 Alésage: 52 mm Course: 58 mm Temps: 2
Cylindrée: 122 cm³ CV au frein: 4,3 CV impôts (coeff. 0,4): 0,625

4. Freins

I^{er} frein: genre: à pied, méc. (tringle) agissant sur: roue arr.

II^e frein: genre: à main, méc. (câble) agissant sur: roue av.

5. Equipement électrique et avertisseur

Phare, marque: (ital.) Système anti-éblouissant: Bilux

Feux de position: -

Feu arrière: 1 Stop: - Eclairage des plaques de police: 1

Appareil avertisseur: 1, électr.

6. Carrosserie (seulement pour tricycles)

Genre (forme) - Constructeur: -

Dimensions intérieures du pont de charge: longueur - mm largeur - mm

Largeur totale du véhicule: - mm Longueur totale du véhicule: - mm

Remarques: -
-
-
-

Date et lieu de l'expertise: Genève, 28.6.48

Le Secrétariat.

Reproduction interdite.

Motocycle	LAMBRETTA			No 312
-----------	-----------	--	--	-----------

T. No. 312 Mr. LAMBRETTA

B. April 52

Es erübrigt sich, für das neue Modell (1952) eine neue Karte auszustellen. Die Nachprüfung hat ergeben, dass die Dimensionen des Motors und des Rahmens gleich geblieben sind. Die Vorderradbremse wurde als Innenbackenbremse erstellt, der Auspufflärm erreicht bei stehendem Motor 90, in Vorbeifahrt 80 Fhm. Das Auspuffrohr ist seitlich nach rechts gerichtet.
