

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

Catégorie Bicyclette av.moteur auxiliaire	Marque B M G	Désignation du type / Signe de reconnass. 49 cc	Bordereau-type N° 884
--	------------------------	---	---------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Moteur auxiliaire MOSQUITO 49 cm³
 N° de châssis frappé A l'avant sur partie supérieure du tube de direction
 N° de moteur frappé A droite sur carter moteur, sous la sortie de la bobine
 Constructeur du châssis Metalmeccanica meridionale, NAPOLI (Italie)
 Constructeur du moteur S. p. A. Meccanica GARELLI, SESTO S. GIOVANNI (Milano) Italie

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type MOSQUITO 49cc Genre Mot. auxil. pr. bic. Carburant Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 39,5 mm. Course 40 mm. C.V.-Impôt 0,249 Cylindrée totale 49 cm ³ C.V. rein Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (rouleau) 1. Frein Mécanique, à tambour, à câble, sur roue arrière. 2. Frein Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant 3. Frein — Frein de remorque — Direction Guidon normal Crochet de remorque — Nombre de vit. avant — Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir: 35 km/h.	Constructeur Metalmeccanica meridionale, Genre/Forme NAPOLI Bicyclette avec moteur auxiliaire Nombre de portes — Nombre de places ass. Total 1 Avant Milleu Arrière Nombre de places debout — Pour motos: Siège arrière Non Sidecar Non

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.	36 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)	kg.	kg.	— kg.

Pneumatiques: Dimension 26 x 1 3/4 simples / ~~doublets~~
 Capacité de charge (par pneu 80 kg.) par essieu 80 kg. 80 kg.

