

Catégorie
Bicyclette
av. moteur auxil.

Marque
GLORIA

Désignation du type / Signe de reconnais.
3 / m 48 cc

Bordereau-type
N° **1036**

Moyens de reconnaissance du type Désignation "3/m" latéralement sur réservoir à essence
N° de châssis frappé Au milieu du vhc., en bas sur fixation du moteur
N° de moteur frappé A gauche, en bas sur carter moteur
Constructeur du châssis Alfredo FOCESI, Viale Abbruzzi 42, MILANO (I)
Constructeur du moteur Alfredo FOCESI, Viale Abbruzzi 42, MILANO (I)

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

MOTEUR

Marque et type **GLORIA 3/m**
 Genre **Moteur auxiliaire**
 Carburant **Benzine/huile**
 Nombre cyl. **1** Temps **2**
 Alésage **38** mm.
 Course **42** mm.
 C.V.-Impôt **0,242**
 Cylindrée totale **48** cm³
 C.V. frein **1,5**
 Refroidissement **Air**
 Empl. du moteur **Centre en bas dans cadre**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roue arrière (chaîne)**
 1. Frein **Frein à main : Mécanique, à tambour, à câble, sur roue arrière.**
 2. Frein **Frein à main : Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant.**
 3. Frein **---**
 Frein de remorque **---**
 Direction **Guidon normal**
 Crochet de remorque **---**
 Nombre de vit. avant **3**
 Vit. en 1^{re} vit. **en prise dir. 35-38 km/h.**

CARROSSERIE

Constructeur **Alfredo FOCESI,**
 Genre/Forme **MILANO.**
Bicyclette
 avec **moteur auxiliaire**
 Nombre de portes **---**
 Nombre de places ass. Total **1**
 Avant Milieu Arrière
 Nombre de places debout **---**
 Pour motos: Siège arrière **---**
 Sidecar **---**

POIDS ET PNEUMATIQUES

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	---
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	---
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	49 kg.
Charge utile	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	---
Pneumatiques: Dimension	22 x 1 3/4 x 2		simples / pleins
Capacité de charge (par pneu 75 kg.)	75 kg.	75 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque **C E V**
 Feux de position ———
 Feux stop ———
 Indicateurs de direction : Syst. ———
 Avertisseur **1** avertisseur électrique
 Syst. anti-éblouissant ampoule Bilux à cullier
 Feux rouges **1** électrique, combiné
 Eclairage du N° de contr. **1** électrique, combiné
 Emplacement ———
 Essui-glace ———

DIMENSIONS

Voie { avant mm.
 { arrière mm.

Largeur hors-tout AV. AR. mm.

Empattement mm.

Longueur hors-tout mm.

Hauteur (non chargé) mm.

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 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
 Ce véhicule répond aux exigences posées pour l'immatriculation comme bicyclette avec moteur auxiliaire.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

Lieu et date de l'expertise-type

Bienne, le 23. 1. 1953

La commission d'expertises-types