

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A. MOT.

Catégorie
Bicyclette avec
moteur auxiliaire

Marque
TIGINO

Désignation du type / Signe de reconnaissance.

TURISMO

Bordereau-type

N° 1766/A

Moyens de reconnaissance du type Exécution "Moped", pneus 24 x 1 3/4
 N° de châssis frappé A droite du cadre près bride de fixation du moteur
 N° de moteur frappé A gauche, sur partie supérieure du carter à moteur
 Constructeur du châssis Attilio FAROPPA S.A., CHIASSO (TI) CH
 Constructeur du moteur S.p.A. Off. Mecc. FILLI DALDI & MATTEUCCI, MILANO (1)

MOTEUR DEMI 29 cc.
 Marque et type 2 tempi
 Genre monocyl. vertical
 Carburant Benzine/huile
 Nombre cyl. 1 Temps 2
 Allonge 40 mm.
 Course 39 mm.
 CV-impôt 0,259
 Cylindrée totale 49 cm³
 CV. frein 1,75
 Refroidissement air
 Empl. du moteur centre en bas

CHASSIS
 Nombre d'essieux 2
 Entraînement sur roue arrière
 1. Frein A pied: Mécanique, à tambour, centr. (rétropéd.), sur roue arrière.
 2. Frein A main: Mécanique, à tambour, centr. (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. 40 km/h.

CARROSSERIE
 Constructeur A. FAROPPA S.A. CHIASSO (TI)
 Genre / Forme Bicyclette avec moteur auxiliaire
 Nombre de portes -
 Nombre de places ass. Total 1
 Avant - Milieu - Arrière -
 Nombre de places debout -
 Four motifs: Siège arrière -
 Sidécar -

POIDS ET PNEUMATIQUES

	Essieux avant	Essieux arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RC)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	150 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	45 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	24 x 1 3/4		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 75 kg.)	75 kg.	75 kg.	

BT 1-62

DIMENSIONS	
Voie } avant	mm. —
Voie } arrière	mm. —
Largeur hors-tout AV. 640 AL.	mm. —
Empaillament	mm. 11200
Longueur hors-tout	mm. 11760
Hauteur (non chargé)	mm. 11000
Garde au sol	mm. —
Porte à faux, arrière	mm. —
Crochet de remorque (haut, dep. sol)	mm. —
Crochet de remorque (ports à faux)	mm. —
Diamètre de braguage ext. gauche	mm. —
Diamètre de braguage ext. droite	mm. —
Haute.selle depuis le sol	mm. 830
Dim. intérieures	mm. —
Longueur du pont de charge	mm. —
Largeur du pont de charge	mm. —
Hauteur intérieure	mm. —
Hauteur du pont dep. le sol	mm. —
Ridelles (hauteur)	mm. —

OBSERVATIONS.
 Mesure du bruit: à 7 m latéralement
 Au régime max. d'utilisation (40 km/Std.) = 76 Phon
 Vitesse maximale: 40 km/h. av. rapport
 moteur 12 dents x
 roue arrière 30 dents.

MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS (sel. no)

Lieu et date de l'expertise-type
 Zurich, le 25.1.1956.

La commission d'experts-type

EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

APRILIA

Phares: Marque
 Feux de position
 Feux stop
 Indicateurs de direction Syst. —
 Avertisseur 1, électrique
 Syst. antivolant
 Ampoule Bilux 15 W.
 Feux rouges 1, électrique (Soffitte) 6 W.
 Eclairage du No de contr. 1, électrique combiné avec feu rouge
 Emplacement
 Escabe-glacé