

Catégorie
Bicyclette avec
moteur auxiliaire

Marque
TICINO

Désignation du type / Signe de reconnaissance.
Sport

Bardecreu-type
No 1766/B

Moyens de reconnaissance du type Bicyclette avec moteur auxiliaire, forme: motocyclette sport - av.selle sport/pneus
 No de châssis frappé A l'avant, sur tube de direction 24 x 2,00
 No de moteur frappé A gauche, sur partie supérieure du carter à moteur
 Constructeur du châssis Attilio FAROPPA SA., CHIASSO (TI) CH
 Constructeur du moteur S.p.A. Off. Mecc. Flli. DALDI & MATTEUCCI, MILANO (I)

MOTEUR **DEMMI 29 cc.**
 Marque et type 2 temps
 Genre MONOCYL., vertical
 Carburant benzine/huile
 Nombre cyl. 1 Temps 2
 Alésage 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 tamb. centr. (rétropéd.), sur roue arrière.
 2. Frein A main: Mécanique, à tamb. 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 SA. CHIASSO (TI)
 Genre / Forme Bicyclette avec moteur auxiliaire (forme: motocyclette sport)
 Nombre de portes -
 Nombre de places ass. Total *) 1
 Avant - Milieu - Arrière -
 Nombre de places debout -
 Four moles: Siège arrière -
 Sidécar -

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.	150 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	55 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	24 x 2,00		simples / X
Capacité de charge (par pneu 75 kg.) par essieu	75 kg.	75 kg.	

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

BT 1-62

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 6 V.

Phares: Marque	C E V
Feux de position	---
Feux stop	---
Indicateurs de direction: Syst.	---
Avertisseur 1, électrique	---
Syst. anticolision	---
Appareil Bilux	15 W.
Feux rouges	1, électrique
Feux rouges	5 W.
Eclairage du No de contr.	---
Empilement	---
Essui-glace	---

DIMENSIONS

Voie	} avant	---
		} arrière
Longueur hors-tout AV.	560	mm.
Empilement	---	mm.
Longueur hors-tout	1810	mm.
Hauteur (non chargé)	890	mm.
Garde au sol	210	mm.
Porte à faux, arrière	---	mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)	---	mm.
Crochet de remorque (porte à faux)	---	mm.
Diamètre de braguage ext. gauche	---	mm.
Diamètre de braguage ext. droite	---	mm.
Haut. selle depuis le sol	760	cm.
Dim. Intérieures	---	mm.
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

(*) Selle sport allongée, pour 1 personne.
 Mesure du bruit: à 7 m latéralement
 Au régime max. d'utilisation (40 km/h.) = 76 Phono
 Vitesse max.: 40 km/h. avec rapport moteur 12 dents
 x roue arrière 30 dents.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (rel. n°)

Lieu et date de l'expertise
 Zurich, le 25.1.1956.
 La commission d'experts-types