

Catégorie
Bicyclette
av.mot.auxiliaire

Marque
BIANCHI

Désignation du type / Signe de reconnais.

Aquilotto

Bordereau-type

N° **773**

Moyens de reconnaissance du type Désignation "Aquilotto" sur tôle de protection, à côté du cylindre
 N° de châssis frappé Sous la selle, sur face arrière du tube de selle
 N° de moteur frappé Sur carter moteur, sous le carburateur
 Constructeur du châssis Edoardo BIANCHI S.p.A., Viale Abbruzzi 16, MILAN (Italie)
 Constructeur du moteur Edoardo BIANCHI S.p.A., Viale Abbruzzi 16, MILAN (Italie)

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

MOTEUR		CHASSIS		CARROSSERIE	
Marque et type	BIANCHI Aquilotto	Nombre d'essieux	2	Constructeur	BIANCHI MILAN
Genre	Moteur auxiliaire	Entrainement sur	roue arrière (coryndon)	Genre/Forme	Bicyclette avec moteur auxiliaire
Carburant	Benzine/huile	1. Frein A main :	Mécanique, à tambour, sur roue arrière	Nombre de portes	—
Nombre cyl.	1 Temps 2	2. Frein A main :	Mécanique, à tambour, sur roue avant	Nombre de places ass. Total	1
Alésage	38 mm.	3. Frein	—	Avant	Milleu Arrière
Course	40 mm.	Frein de remorque	—	Nombre de places debout	—
C.V.-Impôt	0,231	Direction	—	Pour motos: Siège arrière	Non
Cylindrée totale	45,3 cm ³	Crochet de remorque	—	Sidecar	Non
C.V. frein	0,8	Nombre de vit. avant	1		
Refroidissement	Air	Vit. en 1 ^{re} vit.	en prise dir. 35 km/h.		
Empl. du moteur	Centre en bas				

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.	28 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
*Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension			simples / jumelés
Capacité de charge (par pneu kg.)	par essieu kg.	kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque C E V (5 W) Syst. anti-éblouissant par résistance
 Feux de position — Feux rouges 1, électrique
 Feux stop — Eclairage du N° de contr. —
 Indicateurs de direction : Syst. — Emplacement —
 Avertisseur 1 timbre ou cornette av. vibreur (**)
 Essuie-glace —

(*) 1)

DIMENSIONS

Voie { avant mm.
 arrière mm.

Largeur hors-tout AV. 630 mm.

Empatement 1.130 mm.

Longueur hors-tout 1.820 mm.

Hauteur (non chargé) 1.020 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.

Haut. selle dep. le sol 900 mm

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

(*) L'éclairage "CEV" avec syst. anti-éblouissant par résistance est accepté sans modification.
 (**) A part le vibreur, il y a lieu d'exiger encore un timbre ou unecornette.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

1) Feu rouge : Le feu rouge électrique est monté par l'importateur.

Lieu et date de l'expertise-type

Berne, le 5. 7. 1951

La commission d'expertises-types