

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

Catégorie
Bicyclette
 av. moteur auxil.

Marque
CUCCIOLO

Désignation du type / Signe de reconnais.
1 1/2 PS

Bordereau-type
 N° **775**

Moyens de reconnaissance du type Désignation "CUCCIOLO" latéralement sur réservoir à essence
 N° de châssis frappé **A droite, sous la selle, sur tube du cadre**
 N° de moteur frappé **A droite, à l'avant du bloc-moteur**
 Constructeur du châssis **Etablissements CUCCIOLO, BOLOGNE (Italie)**
 Constructeur du moteur **Etablissements CUCCIOLO, BOLOGNE (Italie)**

MOTEUR *		CHASSIS	CARROSSERIE **)
Marque et type	CUCCIOLO 1^{1/2}	Nombre d'essieux 2	Constructeur CUCCIOLO BOLOGNE
Genre Mot.	aux. pr. bic.	Entrainement sur roue arrière (chaîne)	Genre/Forme
Carburant	Benzine	1. Frein A main : Mécanique, à tambour, sur roue arrière	Bicyclette avec moteur auxiliaire
Nombre cyl.	1 Temps 4	2. Frein A main : Mécanique, à tambour, sur roue avant	Nombre de portes
Alésage	39 mm.	3. Frein ---	Nombre de places ass. Total 1
Course	40 mm.	Frein de remorque ---	Avant Milieu Arrière
C.V.-Impôt	0,243	Direction ---	Nombre de places debout
Cylindrée totale	48 cm³	Crochet de remorque ---	Pour motos: Siège arrière Non 2)
C.V. frein	1 1/2	Nombre de vit. avant 2	Sidecar Non
Refroidissement	Air	Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 40 km/h.	

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)	20 kg.	24 kg.	44 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)	kg.	kg.	— kg.
Pneumatiques: Dimension	24 - 1 3/4	***)	simples
Capacité de charge (par pneu 80 kg.)	80 kg.	80 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque	C E V	(10 W)	—
Feux de position	—	—	—
Feux stop	—	—	—
Indicateurs de direction : Syst.	—	—	—
Avertisseur	1 cornette	—	—

Syst. anti-éblouissant

Feux rouges 1, combiné

(5 W)

Eclairage du No de contr. 1, combiné

(5 W)

Emplacement

Essui-glace

DIMENSIONS

Voie	{	avant	mm.
	{	arrière	mm.
Largeur hors-tout	AV.	640	mm.
Empatement		1.145	mm.
Longueur hors-tout		1.790	mm.
Hauteur (non chargé)		1.000	mm.
Garde au sol		260	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			m.
Diamètre de braguage ext. droite			m.
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

* Moteur avec soupapes suspendues
 ** Bicyclette renforcée construite spécialement.
 *** Est également livré avec pneus de 24 - 2 1/4 (charge max. par pneu = 100 kg.)

Ces pneumatiques plus fort doivent être montés lorsque la bicyclette est destinée à transporter encore un enfant n'étant pas encore soumis à l'école.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. Rg)
 1) En accord avec l'A.C.F. du 28.12.50, ce vhc peut être immatriculé comme bicyclette avec moteur auxiliaire.

2) Siège arrière : Selon art. 3 de l'A.C.F. du 28.12.50, il peut être accordé l'autorisation

n'ayant pas l'âge d'aller à l'école. Dans ce cas, il est indispensable d'exiger un dossier, une ceinture et des pneus plus forts. Lieu et date de l'expertise-type

Zürich, le 18. 7.1951