

Genre du véhicule Cyclomoteur	Marque de fabrique PIAGGIO	Type Ciao C 7 N 1	Bordereau-type n° CH 7038
Caractéristiques "PIAGGIO" de chaque côté sur carter de chaîne.-"Ciao" de chaque côté sur réservoir de carburant.-"C 7 N 1 T" devant le No du cadre.-"CH 7038" sur plaquette s.garde-boue			
Valable à partir du n° du cadre	C 7 N 1 T ...	n° du moteur	C 1 M
Constructeur du cadre	PIAGGIO & C. S.p.A., Pontedera (I) - Importateur Rollag AG, Zurich		
Constructeur du moteur	PIAGGIO & C. S.p.A., Pontedera (I)		
Le n° du cadre se trouve	à droite, à l'arrière sur cadre, sous carter de la chaîne		
Le n° du moteur se trouve	à droite, en bas sur carter du vilebrequin		
Moteur:	Marque PIAGGIO	Type C 1 M	Emplacement au centre
*)	Nombre de cylindres 1	Temps 2	Refroidissement air
	Alésage 38,4 mm	Course 43 mm	Cylindrée 49,7 cm ³
	Puissance utile 0,735 CV	au régime de 2896 t/min	Carburant essence
Construction:	Cadre cadre ouvert, acier embouti, sans suspension		
	Guidon réglable verticalement 89 mm	Selle réglable verticalement 70 mm	
	Frein: roue avant mécanique, frein sur jante, à câble, poignée à gauche		
	Frein: roue arrière mécanique, à expansion interne, à câble, poignée à droite		
	Roues: avant jante acier arrière jante acier		
	Pneu: avant 2 - 17 Ciclomotore	Charge max. pneu: 90 kg	
	Pneu: arrière 2- 17 Ciclomotore	Charge max. pneu: 90 kg	
	Pédalier (+) séparé (3m70) 36 x 16 dts	Longueur des bielles du péd. 150 ++	mm
	Boîte de vitesses -	Nombre de vitesses -	
	Embrayage automatique, double, à force centrifuge		
	Transmission courroie, démultiplication dans moyeu essieu arrière		
	démultiplication totale 1 / 15,86		

Poids en kg	Poids à vide	35	Dimensions	Longueur	1580
	Charge utile	90	en	Largeur du guidon	670
	Poids total	125	mm	Diam. de la roue tractrice	550
	Garantie du fabr.	125		Hauteur	1010
	Charge max. pneu	180		Empattement	1000

Equipement:	Eclairage avant	APRILIA	6 V/15 W	Syst. feu de croisement	permanent
	Feu arrière	COSSATO & CAROZZO	3 W	Source de lumière	volant magnétique 6V/18W
	Rélecteurs	sur le feu arrière		Dimension	60 x 34 cm ²
	Avertisseur	timbre de cycle		Carburateur	Del' Orto SHA 12/7
	Plomb douanier	-		Contenu réservoir =	2,8 litres
	Dispositif d'échappement	1 pot IGM 5322 S	268 x 60 ϕ ,	sortie ovale	15/8 mm
	Silencieux d'aspiration	IGM 5322 S			
	Dispositif antivol = verrou sur roue arrière				

Vitesse maximum (mesurée sur la route) _____ 26 _____ km/h à 4200 t/min (Admis: max. 30 km/h)
 Mesure du bruit _____ 67 _____ dB à _____ km/h à 3500 _____ t/min (Admis: max. 70 dB/A)

Observations: *) Moteur : Douille en acier trempé (7 mm ϕ) dans le canal d'admission du carter moteur (montée depuis l'intérieur du carter)
 +) Pédalier : Démultiplication 36 x 16 dents (chemin parcouru : 3m70) - Admis selon décision DFJP du 8.4.1969
 ++) Bielles de pédalier : 125 mm - Admissible jusqu'au 31 décembre 1970 pour toutes les machines neuves mises en circulation, selon lettre DFJP du 16.12.1969

Remplace FH CH 7038 du 11. 4.1969
Longueur bielles pédalier 125 mm

Lieu et date de l'expertise-type: Zürich, 5.1.1968/Berne, 3.2.-11.4-16.12.1969