

Marques des véhicules	P I A G G I O	
Constructeur du cadre	PIAGGIO & C., Via Antonio Cecchi 6, I-16129 Genova	Type C 7 .. (Ciao) *
Constructeur du moteur	PIAGGIO & C., Via Antonio Cecchi 6, I-16129 Genova	(I)
Identification	sur la plaquette du constructeur "C 7 E1" ou "C 7 E2" ou "C 7 V3" ou "C 7 V4" devant le No du cadre "C 7 E1T" "C 7 E2T" "C 7 V3T" "C 7 V4T"	
Plaquette constructeur	à droite, à l'arrière latéralement sur le cadre	
Numero du cadre	à droite, à l'arrière latéralement dans la protection de la chaîne	
CM + Fiche d'homolog. No	à droite, à l'arrière latéralement dans la protection de la chaîne	
Identification du moteur	"PIAGGIO 49,77 cm ³ " et "S1M" devant le No du moteur, en bas à droite latér. sur le carter du vilebrequin §)	
A partir du No de cadre	-	
Importateur principal	Véhicule homologué prototype / C7E2T * 11 728 ROLLAG AG., Industriestrasse 169, 8957 Spreitenbach / AG	

Construction du véhicule	en tôle d'acier emboutie		Moteur	PIAGGIO		Type	S 1 M §)	
Construction du cadre	s.d.: suspension du tube de la selle xx)		Marque	38,4 §)		Course	43	
Transmission	automatique		Alésage	49,77 §)		Cylindrée		
Nombre de vitesses	-		Puissance en CV	1,09		à t/min	3200	
Croue entraînée	540 mm resp. 532 mm (2 1/4 - 16)		Régime du moteur	4930		à 30 km/h		
Entraînement	courroie trapézoïdale		Marque carburateur	DELLORTO SHA12.10		Gicleur princ.	37	
Couronne fixée	-		Silencieux	1 = 265x160 mm CH 171 350 ***)				
Tour complet du pédalier	3150 mm (supprimé)		Silencieux d'aspir.	élément en plastique avec grille métallique				
Longueur des manivelles	135 mm		Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B				
Selle/Guidon réglable	> 70 mm		Bruit					
Frein roue avant	mécanique, à expansion interne, levier à dr.		Vnc en marche	67	dB/A à t/min	4800	Vmax	29,2 km/h
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne, levier à g.		Mesure à proximité	76	dB/A à t/min	2400		
Equipement suppl.	-		Mesure des gaz	-				x)

Equipement :	(APRILIA CH 1 4502 03 ou CEV CH 1 1014		Dimensions	Poids	
Feu de croisement ou §§)	(SIEM CH 1 4301 01		Longueur	1590	
Feu rouge §§)	TRION CH 1 9434 01 ou CEV CH 1 0234		Largeur guidon	650	
Catadioptré	I (E)		Hauteur max.	1090	
Catadioptrés aux pédales	CATALUX CH 1 3310 01 ou M&B CH 1 1602		Empattement	1015	
Béquille	centrale (resp. SAE A-78		Réservoir carburant	2,8 litres	
Antivol	verrouillage de la direction			Poids à vide 43	
Puissance génératrice	20 watts			Poids garantie 150	
Avertisseur	timbre de cycle			Dimens. pneus 2 - 17	
				Charge avant 110 / 2,5	
				Charge arrière 110 / 2,5	
				pour Vmax 30	

Indications pour le permis de circulation

Marque PIAGGIO Type C 7 . . FH No CH 7 5 0 3

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Type : sans variateur = C 7 E 1 resp. C 7 E 2 (variante du modèle)
avec variateur = C 7 V 3 C 7 V 4 (variante du modèle)
- ***) Entraînement : diamètre extérieur des poulies de la courroie trapézoïdale
AV = 56 mm / AR = 94 mm (C 7 E 1 et C 7 E 2)
75 mm / 90 mm (C 7 V 3 et C 7 V 4)
- ****) Silencieux : variantes 286 x ø 60 mm marqué "CH 79" et 224 x ø 64 mm marqué "CH 210 227"
- +) Variante de pneus : 2 1/4 - 16 charge 105 (2,75) V-max. 30 km/h
Variante de jantes : métal léger 1.35 x 16" PIAGGIO 4 rayons poids du véhicule 45,5 kg
- §) Variante du moteur : type "S 2 M" avec alésage 38,2 mm cylindrée 49,28 cm³ (les autres données restent inchangées);
identification: "PIAGGIO 49,28 cm³" et "S 2 M" devant le No du moteur, en bas à droite
latéralement sur le carter du vilebrequin.
- §§) Feux rouges : variantes GECAR CH 1 0255 ou TRION CH 1 0236.
Complément du 31.10.1983 - jak
- x) Mesure des gaz : selon les prescriptions 01.10.1983
Numéro de l'homologation = 47R-40242 (sans variateur) / 47R-40237 (avec variateur)
Emplacement du signe d'homologation = sur la plaquette du constructeur
Emissions des gaz d'échappement = CO 6,41 g/km, HC 3,21 g/km / CO 6,68 g/km, HC 3,57 g/km
- xx) Complément du 28.03.85 à Berne - Ad
- xx) Suspension : livrable sur demande avec amortisseurs hydr. à l'avant, marque "IMCA"

- Lieu et date de l'homologation Pontedera, 18.-22.04.77

Remplace Fiche d'homologation CH 7503 du 31.10.83
28.03.85 - Suspension - Ad

Service fédéral d'homologation