

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle léger	PIAGGIO	V 5 S A (Vespa 50 S)	CH 6624 07
Constructeur du cadre	PIAGGIO & C., Via Antonio Cecchi 6, Genova (I)		
Constructeur du moteur	PIAGGIO & C., Via Antonio Cecchi 6, Genova (I)		
Identification	"V 5 S A" sur la plaquette du constructeur "V 5 S A 1 T" devant le No du châssis et sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constructeur	à droite, en bas latéralement sur le cadre vers la pédale du frein		
Numero du cadre frappé	à droite, à l'arrière latéralement sur le cadre, sous le carénage du moteur		
Signe ident. du moteur	"V 5 S A 1 M" à l'arrière sur le bloc, près de l'ouverture de remplissage d'huile		
Fiche d'homologation No	-		
Importateur principal	ROLLAG AG, Industriestrasse 169, 8957 Spreitenbach		
A partir du No de cadre	V5SALT 66 801	A partir du numéro du moteur	-
Véhicule homologué	prototype	Signes fixes dans code du type	V 5 S A

Construction du véhicule		Moteur	
Construction	cadre en tôle emboutie	Marque	PIAGGIO Type V 5 S A 1 M
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 2	Construction	monobloc Temps 2
Direction	guidon	Carburant	mélange Position arrière
Embrayage	-	Refroidissement	air Nombre cylindr. 1
Boite c. v.	mécanique non synchronisée	Alésage	38,4 Course 43
Nombre de vitesses	4 @ roue entraînée -	Cylindrée	49,8 CV-impôt 0,25
Transmission	-	Puissance en CV	3,2 DIN à t/min 5700
Couronne fixée	-	t/min du moteur	- à 30 km/h -
Pédalier	-	Marque carburat.	- Gicleur princ. -
Tour complet du pédalier	- Long. levier pédale -	Bruit	72 dB/A à t/min 5700
Frein roue avant	mécanique, à exp. interne, câble, levier à droite	Silencieux	1 pot 150 x 140 x 70 mm IGM 4109 S
Frein roue arrière	mécanique, à exp. interne, câble, pédale	Sil. d'aspiration	-
Guidon réglable	- Selle réglable -	Mesure des gaz	-
Longueur du siège	390 mm Genre du siège avec rebord	Déparasitage	-OCE, annexe B, chiffre 4 = "B"

Equipement		Poids		
Indicateur de vitesse	km/h	avant	arrière	total
Rétroviseur	1/ à gauche	Poids à vide	25 50	75
Antivol	verrou sur la direction	Charge utilo	25 45	70
Nombre de places	1 1 av	Poids total	50 95	145
Dimensions		Garantie fabr.		170
Longueur	1655 Porte à faux av 200	Dimens. pneus	3,00 - 10 3,00 - 10	
Largueur/Larg. du guidon	620 / 620 ar 275	Pty/bar	- / 2,5 - / 2,5	
Hauteur	1000 Empattement 1180	Charge	150 150	
		pour V max	100 100	
		Vitesse maximale selon le constructeur		63 km/h
		Vitesse maximale testée		60 km/h

**Equipement**  
 Feu de route SIEM DGM 11621 PMX LA  
 Feu de croisement SIEM DGM 11621 PMX LA  
 Feu de position -  
 Feu rouge SIEM DGM 5979 LPX LT  
 Feu stop SIEM DGM 5981 AR  
 Cillnoteurs av - ar -  
 Catadioptres aux pédales - Catadioptre ar I (R)  
 Eclairage plaque combiné avec feu rouge  
 Avertisseurs vibreux électrique  
 Puissance de la dynamo -  
 Béquille centrale  
 Utilisation av. side-car -

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule Motocycle léger  
 Marque et type PIAGGIO V.S.A.  
 Homologation  
 No CH 6624 07  
 Places total 1 avant \_\_\_\_\_  
 Poids à vide 75 Carburant mélange  
 Charge utile - CV-impôt 0,25  
 Poids total 170 Cylindrée 49,8

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

Lieu et date de l'homologation  
Pontedera, 2.3.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle léger

P I A G G I O

V 5 S A  
(Vespa 50 S)

CH 6624 07

Fiche complémentaire

I

Complément du 07.01.77 à Berne - jak

Variante d'équipement : - feu rouge et stop = TRIOM CH 1 9430 01

Complément du 03.05.78 à Berne - jak

Mesure du bruit selon l'OCE :

avec le véhicule en marche : 27,7 km/h, m3, iA 4,93 = 73,0 dB/A

à proximité de l'échappement: 88,0 dB/A à 4275 t/min.

Mesure des gaz : CO-corr. = 2,65 %

Complément du 19.01.83 à Berne - Ad

Conforme selon les prescriptions du bruit au 01.10.82

Insonorisation : - le compartiment du moteur est garni de matériel insonorisant.

Mesure du bruit : à l'arrêt = 72,0 dB/A à 4275 t/min.  
(avec le vhc. en marche, voir la fiche des émissions).