

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocyclole	PIAGGIO	VNL3 (Vespa 125 t.s.)	CH CH 6624 08

Constructeur du cadre	PIAGGIO & C., Via Antonio Cecchi 6, Genova (I)		
Constructeur du moteur	PIAGGIO & C., Via Antonio Cecchi 6, Genova (I)		
Identification	"VNL3" sur la plaquette du constructeur		
	"VNL3T" devant le No du cadre et sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constructeur	à droite, en bas latéralement sur le cadre, vers la pédale du frein		
Numéro du cadre frappé	à droite, à l'arrière latéralement sur le cadre, sous la tôle recouvrant le moteur		
Identification du moteur	"VNL3M" à droite, latéralement sur le bloc, derrière le tuyau d'échappement		
Fiche d'homologation No	-		
Importateur principal	ROLLAG AG., Industriestrasse 169, 8957 Spreitenbach AG		
A partir du No de cadre	-		
Véhicule homologué	prototype	A partir du numéro du moteur	VNL3
		Signes fixes dans code du type	

Construction du véhicule	-	
Construction	-	
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues 2
Direction	guidon	
Embrayage	-	
Boîte c. v.	mécanique	
Nombre de vitesses	4	Ø roue entraînée -
Transmission	-	
Couronne fixée	-	
Pédalier	-	
Tour complet du pédalier	- Longueur des manivelles -	
Frein roue avant	mécanique, expansion interne, câble, levier	
Frein roue arrière	mécanique, expansion interne, câble, pédale	
Guidon réglable	-	
Longueur du siège	650 mm	Selle réglable Genre du siège courroie de retenue

Moteur	PIAGGIO		
Marque	monobloc	Type	VNL3M
Construction	Tempo		2
Carburant	mélange	Position	arrière
Refroidissement	air	Nombre cylindres	1
Alésage	52,5	Course	57
Cylindrée	123,3	CV-impôt	0,63
Puissance en CV	7,7 DIN	à 1/min	5600
1/min du moteur	-	à 30 km/h	-
Marque carburateur	-	Gicleur principal	-
Bruit	78 dB/A	à 1/min	5600
Silencieux	1 = 240 x 190 x 85 mm DGM 10119 S		
Sil. d'aspiration	-		
Mesure des gaz	-		
Déparasitage	OCE annexe 8, chiffre 4 = B		

Equipement	-	
Indicateur de vitesse	km/h	
Retroviseur	1/ à gauche	
Antivol	verrouillage de la direction	
Réservoir carburant	-	
Nombre de places	2	av 1
Dimensions		
Longueur	1770	Porte à faux av 210
Largeur/Larg. du guidon	710/690	ar 320
Hauteur	1070	Empattement 1240

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	35	65	100
Charge utile	30	110	140
Poids total	65	175	240
Garantie fabr.			275
Dimens. pneus	3.50 - 10	3.50 - 10	
Pty/bar	- / 2,5	- / 2,5	
Charge	200	200	
pour V max	100	100	
Vitesse maximale selon le constructeur			89 km/h
Vitesse maximale testée			80 km/h

Equipement
 Feu de route SIEM IGM 0764 FX
 Feu de croisement SIEM IGM 0764 FX
 Feu de position -
 Feu rouge SIEM DGM 5979 LPX LT
 Feu stop SIEM DGM 5981 AR
 Clignoteurs av - ar -
 Catadioptres aux pédales - Catadioptre ar I (E)
 Eclairage plaque combiné avec feu rouge
 Avertisseurs vibreur
 -
 Puissance de la dynamo 50 watts
 Béquille centrale
 Utilisation av. aide-car -

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Motocycle
 Marque et type P I A G G I O V N L 3
 Homologation
 No CH 6624 08
 Places total 2 avant 1
 Poids à vide 100 Carburant mélange
 Charge utile - CV-impôt 0,63
 Poids total 275 Cylindrée 123,3

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

Livrable sur demande avec dispositif automatique permettant le mélange du carburant

Remplace FH CH 6624 08 du 2.3.76

Remarque

(Berne, 30.4.76)

Lieu et date de l'homologation
 Pontséra, 02.03.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle

PIAGGIO

V N L 3
(Vespa 125 t.s.)

CH 6624 08

FICHE COMPLEMENTAIRE I

Complément du 22.04.1977 à Pontedera - Sta

Variante d'équipement : feu de route et de croisement APRILIA IGM 1408 PMx
CH 1 3220 01

Complément du 03.05.1978 - jak

Mesures du bruit selon l'OCE ; avec le véhicule en marche , 32,6 km/h, M2, iA -, 78 dB/A
à proximité de l'échappement, 93 dB/A au régime de 4200 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 2,1 %

Complément du 23.6.1987 /Ba

Variante d'équipement : feu rouge et-stop TRIOM CH 1 0292