

DOCUMENTATION VHC. MOT.

Genre du véhicule	Marque de fabrication		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Motocyclette	V E S P A		9 0 - V 9 A		1964	4' 3 8 9	
Caractéristiques "90" à l'avant, sur pare-jambes, à droite. - "V9AIT" devant No du cadre							
"V9AIM" devant No du moteur			Carburant essence		Nombre de cylindres 1		
Constructeur du châssis PIAGGIO & Cie, Pontedera (I) - Importateur ROLLAG AG, Zurich							
N° du châssis frappé à droite, à l'arrière en haut sur rebord du carénage, sous couvercle carénage							
N° du moteur frappé à l'arrière, sur carter du vilebrequin, sous fixation de l'amortisseur							
Type du moteur V 9 A 1 M - bloc-moteur, avec cylindre penché							
Position du mot. arrière		Frein-moteur					
Cylindrée	88,5 cm³	Frein de remorque			Dimensions ext. en mm		
Temps	2	Transmission mécanique		Treuil/Cabest.		Longueur 1'650	
Refroidissement air (turbo)		Nombre vit. avant 3		Crochet rem.		Largeur 610	
Entraînement roue arrière		Vitesse en 1 ^{re} 22		Voie avant		Hauteur 995	
Nombre d'axes 2		Vitesse en prise dir. 61		Voie arrière		Empattement 1'160	
Nombre de pneus 2		Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 290	
Frein à pied mécanique, à expansion interne, à câble, sur la roue arrière							
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur la roue avant							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	25	50	75	Dimension	3.00-10	3.00-10	Longueur
Charge utile	25	115	140	Charge pneu	173	173	Largeur
Total	50	165	215				Hauteur
Gar. de fabr.	70	173	243				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur VESPA/PIAGGIO		C.V. frein 3,6 IGM	
Alésage 47				Course 51		C.V. impôts 0,45	
Forme de la carrosserie Rollor							
Nombre de places: total		1 *		(avant milieu arr.)		Places debout	
selle pour 1 personne (310 x 300) *							

Phares: marque 1/ SIEM - IGM 0444	Indic. de direction
Feux de croisement 1/ Bilux	
Feux de position 1/ feu de ville (2ème ampoule)	
Phare brouillard	Essuie-glace
Feux arrières 1/ combiné avec feu stop IGM 3059	Avertisseur 1/ électrique (1-ton)
Réfecteurs 1/ sur boîtier feu AR	Rétroviseur
Feu stop 1/ combiné avec feu arrière	Indicateur de vitesse km/h "Veglia"
Eclairage N° de contrôle combiné avec feu arrière	Parties dangereuses
Phare marche arrière	
Equipement électr. 6 Volts	
Mesure du bruit 77	bB à 5'300 t/min resp. 62 km/h +) - Avertisseur = 80 dB

Observations et exceptions

- *) Nombre de places : Lorsque le véhicule est équipé d'une selle double AQUILA (620 x 240 mm), il y a lieu d'accorder 2 places.
Démarrage en côte et décélération des freins suffisants.
- +) Amortissement du bruit : Silencieux d'aspiration
Pot d'échappement marqué IGM 3309.S

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 10.10.63

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Motocyclette	V E S P A		9 0 - V 9 A		1964	4' 3 8 9	
Caractéristiques "90" à l'avant, sur pare-jambes, à droite. - "V9A1M" devant No du cadre							
"V9A1M" devant No du moteur			Carburant essence		Nombre de cylindres 1		
Constructeur du châssis PIAGGIO & Cie, Pontedera (I) - Importateur ROLLAG AG, Zurich							
N° du châssis frappé à droite, à l'arrière en haut sur rebord du carénage, sous couvercle carénage							
N° du moteur frappé à l'arrière, sur carter du vilebrequin, sous fixation de l'amortisseur							
Type du moteur V 9 A 1 M - bloc-moteur, avec cylindre penché							
Position du mot.arrière Frein-moteur							
Cylindrée	88,5 cm³	Frein de remorque			Dimensions ext. en mm		
Temps	2	Transmission mécanique		Treuil/Cabest.	Longueur 1'650		
Refroidissement air (turbo)	Nombre vit. avant 3		Crochet rem.		Largeur 610		
Entraînement roue arrière	Vitesse en 1"	22	Voie avant		Hauteur 995		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	61	Voie arrière		Empattement 1'160	
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 290	
Frein à pied mécanique, à expansion interne, à câble, sur la roue arrière							
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur la roue avant							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	25	50	75	Dimension	3.00-10	3.00-10	Longueur
Charge utile	25	115	140	Charge pneu	173	173	Largeur
Total	50	165	215				Hauteur
Gar. de fabr.	70	173	243				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur VESPA/PIAGGIO		C.V. frein 3,6 ICM	
Alésage		47		Course		51 C.V. impôts 0,45	
Forme de la carrosserie		Roller					
Nombre de places: total		1 *)		(avant milieu arr.)		Places debout	
selle pour 1 personne (310 x 300) *)							

Phares: marque 1/ SIEM - IGM 0444	Indic. de direction
Feux de croisement 1/ Bilux	
Feux de position 1/ feu de ville (2ème ampoule)	
Phare brouillard	Essuie-glace
Feux arrières 1/ combiné avec feu stop IGM 3059	Avertisseur 1/ électrique (1-ton)
Réfecteurs 1/ sur boîtier feu AR	Rétroviseur
Feu stop 1/ combiné avec feu arrière	Indicateur de vitesse km/h "Veglia"
Eclairage N° de contrôle combiné avec feu arrière	Parties dangereuses
Phare marche arrière	
Equipement électr. 6 Volts	
Mesure du bruit 77	bB à 5'300 t/min resp. 62 km/h +) - Avertisseur = 80 dB

Observations et exceptions

- *) Nombre de places : Lorsque le véhicule est équipé d'une selle double AQUILA (620 x 240 mm), il y a lieu d'accorder 2 places.
Démarrage en côte et décélération des freins suffisants.
- +) Amortissement du bruit : Silencieux d'aspiration
Pot d'échappement marqué IGM 3309.S

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 10.10.63

La Commission d'expertise-type