

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Motocyclette	V E S P A		1 2 5 V N B 6		1965	4 8 8 1	
Caractéristiques "Vespa" à l'avant sur pare-jambes.- "V N B 6 T" devant No cadre.- "V N B 6 M" devant No moteur.- "IGM 1134 OM" vers No cadre Carburant essence Nombre de cylindres 1							
Constructeur du châssis PIAGGIO & Co, S.p.A., Genova (I) - Importateur ROLLAG, Zurich							
N° du châssis frappé à gauche, sous coffre sur cadre, au-dessus essieu arrière							
N° du moteur frappé à droite, latéralement sur suspension du moteur							
Type du moteur V N B 6 M							
Position du mot. arrière Frein-moteur							
Cylindrée 123,4 cm³ Frein de remorque					Dimensions ext. en mm		
Temps 2 Transmission mécanique Treuil/Cabest.					Longueur 1'745		
Refroidissement air (turbo) Nombre vit. avant 3 4 Crochet rem.					Largeur 655		
Entrainement arrière Vitesse en 1 <sup>re</sup> Voie avant					Hauteur 985		
Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 78,5 Voie arrière					Empattement 1'180		
Nombre de pneus 2 Bloquage différentiel Diam. de braq.					Porte à faux arr. 350		
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	30	65	95	Dimension	3.50-8	3.50-8	Longueur
Charge utile	20	120	140	Charge pneu	235	235	Largeur
Total	50	185	235		4 Ply		Hauteur
Gar. de fabr.	65	190	272				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur VESPA		C.V. frein 5,12 IGM	
Alésage 52,5				Course 57		C.V. impôts 0,63	
Forme de la carrosserie scooter							
Nombre de places: total 2 (avant milieu arr. ) Places debout							

Phares: marque	1/ SIEM IGM 2177	25 W	Indic. de direction
Feux de croisement	1/ Bilux	25 W	
Feux de position	1/ dans le phare		
Phare brouillard			Essuie-glace
Feux arrières	1/ SIEM IGM 2816 AR	3 W	Avertisseur 1/ électrique
Réflecteurs	1/ sur feu arrière		Rétroviseur
Feu stop	1/ au-dessus feu arrière		Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle	combiné avec feu arrière		Parties dangereuses
Phare marche arrière			
Equipement électr.	6 Volts	volant magnétique	6 V / 30 W
Mesure du bruit	73	bB à	5'000 t/min *)

Observations et exceptions

\*) Amortissement du bruit : Pot IGM 0112 S.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 17.12.64

La Commission d'expertise-type

59/4 L'APÉRIQUE-LIFE VHC.MOT.

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Motocyclette	V E S P A		1 2 5 V N B 6		1965	4 8 8 1
Caractéristiques "Vespa" à l'avant sur pare-jambes.- "V N B 6 T" devant No cadre.- "V N B 6 M" devant No moteur.- "IGM 1134 OM" vers No cadre Carburant essence Nombre de cylindres 1						
Constructeur du châssis PIAGGIO & Co, S.p.A., Genova (I) - Importateur ROLLAG, Zurich						
N° du châssis frappé à gauche, sous coffre sur cadre, au-dessus essieu arrière						
N° du moteur frappé à droite, latéralement sur suspension du moteur						
Type du moteur V N B 6 M						
Position du mot. arrière		Frein-moteur				
Cylindrée	123,4 cm³	Frein de remorque		Dimensions ext. en mm		
Temps	2	Transmission mécanique		Treuil/Cabest.		Longueur 1'745
Refroidissement	air (turbo)	Nombre vit. avant 34		Crochet rem.		Largeur 655
Entraînement	arrière	Vitesse en 1"		Voie avant		Hauteur 985
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 78,5		Voie arrière		Empattement 1'180
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 350
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.
A vide	30	65	95	Dimension	3.50-8	3.50-8
Charge utile	20	120	140	Charge pneu	235	235
Total	50	185	235		4 Ply	
Gar. de fabr.	65	190	272			
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.
Direction: position				Marque du moteur VESPA		C.V. frein 5,12 IGM
Alésage		52,5		Course 57		C.V. impôts 0,63
Forme de la carrosserie scooter						
Nombre de places: total 2		(avant milieu arr. )			Places debout	

Phares: marque	1/ SIEM IGM 2177	25 W	Indic. de direction
Feux de croisement	1/ Bilux	25 W	
Feux de position	1/ dans le phare		
Phare brouillard			Essuie-glace
Feux arrières	1/ SIEM IGM 2816 AR	3 W	Avertisseur 1/ électrique
Réfecteurs	1/ sur feu arrière		Rétroviseur
Feu stop	1/ au-dessus feu arrière		Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle	combiné avec feu arrière		Parties dangereuses
Phare marche arrière			
Équipement électr.	6 Volts	volant magnétique	6 V / 30 W
Mesure du bruit	73	bB à 5'000 t/min	*)

Observations et exceptions

\*) Amortissement du bruit : Pot IGM 0112 S.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 17.12.64

La Commission d'expertise-type