

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle	Bordereau-type	
Motocyclette	V E S P A		1 8 0 c c Super Sport V S C		année 1965	N° 4 8 8 2	
Caractéristiques "Vespa SS" à l'avant sur pare-jambes.- "V S C 1 T" devant No du cadre.-"VSC1M"							
devant No moteur.-"IGM 3797 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 droite, à l'arrière latéralement sous carénage							
N° du moteur frappé à droite, latéralement sur support du carter du moteur							
Type du moteur V S C 1 M							
Position du mot. arrière Frein-moteur							
Cylindrée	181,15 cm <sup>3</sup>	Frein de remorque			Dimensions ext. en mm		
Temps	2	Transmission mécanique		Treuil/Cabest.		Longueur 1'770	
Refroidissement air (turbo)	Nombre vit. avant 4		Crochet rem.		Largeur 670		
Entraînement	s.roue AR	Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Vole avant		Hauteur 1'065	
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 85		Vole arrière		Empattement 1'230	
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 320	
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	40	70	110	Dimension	3.50-10	3.50-10	Longueur
Charge utile	20	120	140	Charge pneu	220	220	Largeur
Total	60	190	250		4 Ply		Hauteur
Gar. de fabr.	85	190	280				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes			Porte à faux arr.
Direction: position				Marque du moteur VESPA		C.V. frein 10 IGM	
Alésage		62		Course 60		C.V. impôts 0,92	
Forme de la carrosserie scooter							
Nombre de places: total		2		(avant milieu arr. )		Places debout	

Phares: marque	1/ SIEM K 11099	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 / 35 W	
Mesure du bruit	80 bB à 6'250 t/min *)		

Observations et exceptions

\*) Amortissement du bruit : Silencieux d'aspiration IGM 3798 S  
pot d'échappement IGM 2324 S

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

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type	Modèle année	Bordereau-type N°		
Motocyclette	V E S P A		1 8 0 c c Super Sport V S C	1965	4 8 8 2		
Caractéristiques "Vespa SS" à l'avant sur pare-jambes.- "V S C 1 T" devant No du cadre.-"VSC1M" devant No moteur.-"IGM 3797 OM" vers No cadre							
Constructeur du châssis		PIAGGIO & Co, S.p.A., Genova (I) - Importateur ROLLAG, Zurich		Carburant	essence		
N° du châssis frappé		à droite, à l'arrière latéralement sous carénage					
N° du moteur frappé		à droite, latéralement sur support du carter du moteur					
Type du moteur V S C 1 M							
Position du mot.		arrière Frein-moteur					
Cylindrée	181,15 cm <sup>3</sup>	Frein de remorque			Dimensions ext. en mm		
Temps	2	Transmission mécanique		Treuil/Cabest.	Longueur 1'770		
Refroidissement	air (turbo)	Nombre vit. avant 4		Crochet rem.	Largeur 670		
Entraînement	s.roue AR	Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Vole avant	Hauteur 1'065		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 85		Vole arrière	Empattement 1'230		
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.	Porte à faux arr. 320		
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	40	70	110	Dimension	3.50-10	3.50-10	Longueur
Charge utile	20	120	140	Charge pneu	220	220	Largeur
Total	60	190	250		4 Ply		Hauteur
Gar. de fabr.	85	190	280				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur VESPA		C.V. frein 10 IGM	
Alésage		62		Course		60	
						C.V. Impôts 0,92	
Forme de la carrosserie scooter							
Nombre de places: total		2		(avant milieu arr. )		Places debout	

Phares: marque	1/ SIEM K 11099	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 / 35 W
Mesure du bruit	80	bB à 6'250 t/min *)	

Observations et exceptions

\*) Amortissement du bruit : Silencieux d'aspiration IGM 3798 S  
pot d'échappement IGM 2324 S

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

La Commission d'expertise-type