

Genre du véhicule	Marque de fabrique			Type			Modèle année	Bordereau-type N°
Motocyclette	V E S P A			G S - V S B - 160 cc			1963	4' 0 6 2
Caractéristiques "Vespa GS" à l'avant s.pare-jambes, à droite. - "VSB 1T" devant No cadre. - "VSB 1M" devant No moteur. - A partir No cadre VSB 1T-001'001 Carburant essence Nombre de cylindres 1								
Constructeur du châssis PIAGGIO & Co, S.p.A, Genova (I) - Importateur ROLLAG AG, Zurich								
N° du châssis frappé à droite, à l'arrière latéralement sous carénage								
N° du moteur frappé à droite latéralement s.carter vilebrequin, sous pédale du kickstarter								
Type du moteur V S B 1 M - bloc-moteur, horizontal								
Position du mot. arrière Frein-moteur								
Cylindrée 158,5 cm³ Frein de remorque							Dimensions ext. en mm	
Temps 2			Transmission mécanique		Treuil/Cabest.		Longueur 1'795	
Refroidissement air (turbo)			Nombre vit. avant 4		Crochet rem.		Largeur 710	
Entraînement s.roue AR.			Vitesse en 1"		Voie avant		Hauteur 1'070	
Nombre d'axes 2			Vitesse en prise dir. 86		Voie arrière		Empattement 1'220	
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 AR (pédale à droite)								
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur la roue AV (levier à droite)								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions Int. en mm	
A vide	30	75	105	Dimension	3.50-10	3.50-10	Longueur	
Charge utile	20	120	140	Charge pneu	220	220	Largeur	
Total	50	195	245		4 Fly		Hauteur	
Gar. de fabr.		200	276				Haut. ridelles	
Poids max. garanti pr. train routier						Nombre de portes		Porte à faux arr.
Direction: position				Marque du moteur VESPA			C.V. frein 8,9	CUNA
Alésage			58	Course		60	C.V. Impôts 0,81	
Forme de la carrosserie				scooter				
Nombre de places: total			2	(avant 1 milieu arr. 1)			Places debout	
Siège double marque AQUILA longueur 630 mm avec rebord arrière, largeur 260 mm								

Phares: marque	1/ SIMM	∅ 115 mm	25/25 W	Indic. de direction
Feux de croisement	1/ Bilux			
Feux de position	1/ dans les phares			
Phare brouillard				Essuie-glace
Feux arrières	1/ séparé au-dessous feu stop	3 W		Avertisseur 1/ électrique
Rélecteurs	1/ sur feu arrière			Rétroviseur
Feu stop	1/ séparé au-dessous feu AR			Indicateur de vitesse km/h Veglia
** Eclairage N° de contrôle	combiné av. feu arrière			Parties dangereuses
Phare marche arrière				
Equipement électr.	6	Volts / volant magnétique	35 W	
Mesure du bruit	82	dB à 6'500 t/min	resp. 86 km/h	***)

Observations et exceptions

- *) Identification: IGM 2323 OM" frappé au-dessus No du cadre.
- ***) Eclairage No de contrôle: Suffisant lorsque bien adapté, enlever la tôle-support.
- ****) Amortissement du bruit: Silencieux d'aspiration pot d'échappement "IGM 2324 S".

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 21.11.62

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Motocyclette	V E S P A		G S - V S B - 160 cc		1963	4' 0 6 2	
Caractéristiques "Vespa GS" à l'avant s.pare-jambes, à droite. - "VSB 1T" devant No cadre. - "VSB 1M" devant No moteur. - A partir No cadre VSB 1T-001'001 Carburant essence Nombre de cylindres 1							
Constructeur du châssis PIAGGIO & Co, S.p.A, Genova (I) - Importateur ROLLAG AG, Zurich							
N° du châssis frappé à droite, à l'arrière latéralement sous carénage							
N° du moteur frappé à droite latéralement s.carter vilebrequin, sous pédale du kickstarter							
Type du moteur V S B 1 M - bloc-moteur, horizontal							
Position du mot. arrière Frein-moteur							
Cylindrée 158,5 cm³ Frein de remorque					Dimensions ext. en mm		
Temps 2		Transmission mécanique		Treuil/Cabest.		Longueur 1'795	
Refroidissement air (turbo)		Nombre vit. avant 4		Crochet rem.		Largeur 710	
Entraînement s.roue AR.		Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant		Hauteur 1'070	
Nombre d'axes 2		Vitesse en prise dir. 86		Voie arrière		Empattement 1'220	
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 AR (pédale à droite)							
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur la roue AV (levier à droite)							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	30	75	105	Dimension	3.50-10	3.50-10	Longueur
Charge utile	20	120	140	Charge pneu	220	220	Largeur
Total	50	195	245		4 Fly		Hauteur
Gar. de fabr.		200	276				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: posillon				Marque du moteur VESPA		C.V. frein 8,9 CUNA	
Alésage		58		Course 60		C.V. impôts 0,81	
Forme de la carrosserie scooter							
Nombre de places: total		2 (avant 1 milieu arr. 1)		Places debout			
Siège double marque AQUILA longueur 630 mm avec rebord arrière, largeur 260 mm							

Phares: marque	1/ SIMM	∅ 115 mm	25/25 W	Indic. de direction
Feux de croisement	1/ Bilux			
Feux de position	1/ dans les phares			
Phare brouillard				Essuie-glace
Feux arrières	1/ séparé au-dessous feu stop	3 W	Avertisseur 1/ électrique	
Rélecteurs	1/ sur feu arrière		Rétroviseur	
Feu stop	1/ séparé au-dessous feu AR		Indicateur de vitesse km/h Veglia	
** Eclairage N° de contrôle	combiné av. feu arrière		Parties dangereuses	
Phare marche arrière				
Equipement électr.	6	Volts / volant magnétique	35 W	
Mesure du bruit	82	bB à 6'500 t/min	resp. 86 km/h (***)	

Observations et exceptions

- *) Identification: IGM 2323 OM" frappé au-dessus No du cadre.
- **) Eclairage No de contrôle: Suffisant lorsque bien adapté, enlever la tête-support.
- ***) Amortissement du bruit: Silencieux d'aspiration pot d'échappement "IGM 2324 S".

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 21.11.62

La Commission d'expertise-type