

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Motocycle léger	VALMOBILE		Scooter - PSA		1962	3 ' 3 7 1	
Caractéristiques "VALMOBILE" et "modèle PSA" sur plaquette du constructeur sur face intérieure							
couvercle de la valise.-Vhc. pliable et portable				Carburant essence	Nombre de cylindres 1		
Constructeur du châssis HIRANO SEIKAKUSHO Ltd., Nagoya (Japon)-Importateur Valerca SA, Genève							
N° du châssis frappé sur traverse avant supérieur du cadre de la valise + sur plaquette							
N° du moteur frappé en haut à l'arrière sur carter + sur plaquette							
Type du moteur Monocylindre avec Kickstarter							
Position du mot. centre		Frein-moteur					
Cylindrée	48,1 cm ³	Frein de remorque.		Dimensions ext. en mm			
Temps	2	Transmission variateur *)		Treuil/Cabest.	Longueur 1'250		
Refroidissement	air	Nombre vit. avant		Crochet rem.	Largeur 550		
Entraînement	arrière	Vitesse en 1 ^{er}		Voie avant	Hauteur 790		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 40		Voie arrière	Empattement 887		
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.	Porte à faux arr.		
Frein à main: mécanique, à expansion interne, à câble, sur roue arrière							
2e frein : mécanique, à expansion interne, câble, sur roue avant							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	16	29,5	45,5	Dimension	3.40/3.00	- 5	Longueur
Charge utile	26,5	43,5	70	Charge pneu	55	70	Largeur
Total	42,5	73	115,5		2 Ply	4 Ply	Hauteur
Gar. de fabr.			160				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		(2,5 DIN	
Direction: position				Marque du moteur HIRANO		C.V. frein (3,1 SAE	
Alésage			40,4	Course		37,3	C.V. impôts 0,2435
Forme de la carrosserie			Scooter				
Nombre de places: total			1	(avant milieu arr.)		Places debout	
Siège arrière			Side-car				

Phares: marque	1/ ISHIKAWA HL-S-184	15 W	Indic. de direction
Feux de croisement	1/ Bilux	15 W	
Feux de position			
Phare brouillard			Essuie-glace
Feux arrières	1/ électrique	2 W	Avertisseur 1/ électrique
Réflecteurs	2/ séparés		Rétroviseur
Feu stop			Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle	comb. avec feu AR		Parties dangereuses
Phare marche arrière			
Équipement électr.	6 Volts / volant magnétique	18 W	
Mesure du bruit	78 bB à 40 km/h	resp. 5'000 t/min	**)

Observations et exceptions

*) Transmission: Par courroie et chaîne avec poulie intermédiaire formant embrayage à force centrifuge.

**) Avec silencieux d'aspiration Dell'Orto Typ F 6.

Lieu et date de l'expertise-type Genève, 13.4.62.

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique			Type			Modèle année	Bordereau-type N°		
Motocycle léger	VALMOBILE			Scooter - PSA			1962	3'371		
Caractéristiques "VALMOBILE" et "modèle PSA" sur plaquette du constructeur sur face intérieure										
couvercle de la valise.-Vhc. pliable et portable						Carburant	essence	Nombre de cylindres	1	
Constructeur du châssis HIRANO SEIKAKUSHO Ltd., Nagoya(Japon)-Importateur Valerca SA, Genève										
N° du châssis frappé sur traverse avant supérieur du cadre de la valise + sur plaquette										
N° du moteur frappé en haut à l'arrière sur carter + sur plaquette										
Type du moteur Monocylindre avec Kickstarter										
Position du mot.		centre		Frein-moteur						
Cylindrée	48,1	cm ³		Frein de remorque.			Dimensions ext. en mm			
Temps	2	Transmission		variateur *)		Treuil/Cabest.		Longueur	1'250	
Refroidissement	air		Nombre vit. avant		Crochet rem.				Largeur	550
Entraînement	arrière		Vitesse en 1"		Voie avant				Hauteur	790
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir.		40		Voie arrière		Empattement	887
Nombre de pneus	2		Bloquage différentiel			Diam. de braq.		Porte à faux arr.		
Frein à main: mécanique, à expansion interne, à câble, sur roue arrière										
2e frein : mécanique, à expansion interne, câble, sur roue avant										
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm			
A vide	16	29,5	45,5	Dimension	3.40/3.00	- 5	Longueur			
Charge utile	26,5	43,5	70	Charge pneu	55	70	Largeur			
Total	42,5	73	115,5		2 Ply	4 Ply	Hauteur			
Gar. de fabr.			160				Haut. ridelles			
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes			(2,5 DIN			
Direction: position				Marque du moteur		HIRANO	C.V. frein (3,1 SAE			
Alésage			40,4	Course		37,3	C.V. impôts 0,2435			
Forme de la carrosserie			Scooter							
Nombre de places: total			1	(avant milieu		arr.) Places debout			
Siège arrière			Side-car							

Phares: marque	1/ ISHIKAWA HL-S-184	15 W	Indic. de direction
Feux de croisement	1/ Bilux	15 W	
Feux de position			
Phare brouillard			Essuie-glace
Feux arrières	1/ électrique	2 W	Avertisseur 1/ électrique
Rélecteurs	2/ séparés		Rétroviseur
Feu stop			Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle	comb. avec feu AR		Parties dangereuses
Phare marche arrière			
Equipement électr.	6 Volts / volant magnétique	18 W	
Mesure du bruit	78 dB à 40 km/h resp. 5'000 t/min	**)	

Observations et exceptions

*) Transmission: Par courroie et chaîne avec poulie intermédiaire formant embrayage à force centrifuge.

**) Avec silencieux d'aspiration Dell'Orto Typ F 6.

Lieu et date de l'expertise-type Genève, 13.4.62.

La Commission d'expertise-type