

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type	Modèle année	Bordereau-type N°		
Motocycle léger	H O N D A		S S 5 0	1966	5 4 4 9		
Caractéristiques "SS 50" sur plaquette du constructeur à droite sur le tube de direction et devant le No du châssis							
			Carburant essence	Nombre de cylindres 1			
Constructeur du châssis HONDA Motor GmbH, Tokyo (J)-Importateur Frerichs et Nicollier, Genève							
N° du châssis frappé à droite sur le tube de direction + s.plaquette			C.A. Drenowatz, Zürich				
N° du moteur frappé à gauche en bas sur carter							
Type du moteur SS 50 E - O H C							
Position du mot. centre		Frein-moteur					
Cylindrée	49 cm <sup>3</sup>	Frein de remorque			Dimensions ext. en mm		
Temps	4	Transmission mécanique			Longueur 1'810		
Refroidissement air	Nombre vit. avant 5				Largeur 570		
Entraînement s.roue AR	Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Voie avant		Hauteur 910		
Nombre d'axes 2	Vitesse en prise dir. *) 80 env. Voie arrière			Empattement 1'165			
Nombre de pneus 2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr.		
Frein de service mécanique, à expansion interne, triangles, sur la roue arrière							
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur la roue avant							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	30	35	65	Dimension	2.75-17	2.75-17	Longueur
Charge utile	10	60	70	Charge pneu	160	160	Largeur
Total	40	95	135		4 PR		Hauteur
Gar. de fabr.							Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position			Marque du moteur HONDA		C.V. frein		
Alésage		39		Course		41 C.V. Impôts 0,25	
Forme de la carrosserie							
Nombre de places: total		1		(avant milieu arr. )		Places debout	
Longueur du siège: 440 mm; largeur 200 mm							

Phares: marque	1/ STANLEY	Ass 11	15 W	Indic. de direction
Feux de croisement	1/ Bilux		15 W	
Feux de position				
Phare brouillard				Essuie-glace
Feux arrières	1/ comb.avec feu stop		5 W	Avertisseur 1/ électrique (1-ton)
Rélecteurs	1/ séparé	Ø 55 mm		Rétroviseur
Feu stop	1/ comb. avec feu arrière		20 W	Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle	1/ comb.avec feu arrière			Parties dangereuses
Phare marche arrière				
Equipement électr.	6	Volts		
Mesure du bruit	75	bB à 8'200	t/min	resp. 80 km/h

Observations et exceptions

\* ) Rapport de démultiplication: Boite c.v. / roue arrière = 13 x 40 dents.

Lieu et date de l'expertise-type Genève, 14.3.66.

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type	Modèle année	Bordereau-type N°		
Motocycle léger	H O N D A.		S S 5.0	1966	5 4 4 9		
Caractéristiques "SS 50" sur plaquette du constructeur à droite sur le tube de direction et devant le No du châssis							
Carburant essence			Nombre de cylindres 1				
Constructeur du châssis HONDA Motor GmbH, Tokyo (J)-Importateur Frerichs et Nicollier, Genève							
N° du châssis frappé à droite sur le tube de direction + s.plaquette C.A. Drenowatz, Zürich							
N° du moteur frappé à gauche en bas sur carter							
Type du moteur SS 50 E - O H C							
Position du mot. centre		Frein-moteur					
Cylindrée	49 cm <sup>3</sup>	Frein de remorque			Dimensions ext. en mm		
Temps	4	Transmission mécanique			Longueur 1'810		
Refroidissement air	Nombre vit. avant 5				Largeur 570		
Entraînement s.roue AR	Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Voie avant		Hauteur 910		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. *) 80 env.		Voie arrière			
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.			
Empattement 1'165							
Porte à faux arr.							
Frein de service mécanique, à expansion interne, tringles, sur la roue arrière							
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur la roue avant							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	30	35	65	Dimension	2.75-17	2.75-17	Longueur
Charge utile	10	60	70	Charge pneu	160	160	Largeur
Total	40	95	135		4	PR	Hauteur
Gar. de fabr.							Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur HONDA		C.V. frein	
Alésage 39			Course 41		C.V. impôts 0,25		
Forme de la carrosserie							
Nombre de places: total 1		(avant milieu arr. 1)		Places debout			
Longueur du siège: 440 mm; largeur 200 mm							

Phares: marque	1/ STANLEY	Ass 11	15 W	Indic. de direction
Feux de croisement	1/ Bilux		15 W	
Feux de position				
Phare brouillard				Essuie-glace
Feux arrières	1/ comb.avec feu stop		5 W	Avertisseur 1/ électrique (1-ton)
Rélecteurs	1/ séparé	Ø 55 mm		Rétroviseur
Feu stop	1/ comb. avec feu arrière		20 W	Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle	1/ comb.avec feu arrière			Parties dangereuses
Phare marche arrière				
Equipement électr.	6	Volts		
Mesure du bruit	75	bB à 8'200	t/min resp.	80 km/h

Observations et exceptions

\* ) Rapport de démultiplication: Boite c.v. / roue arrière = 13 x 40 dents.

Lieu et date de l'expertise-type. Genève, 14.3.66.

La Commission d'expertise-type