Genre du	véhicule		Marque de fabrique			Type			Bordereau-type	
Motocycle	leger	·-	H 0 I	A D A		SS	5.0	1966	5 4 4 9	
Caractéristiqu	es "SS	50" sui	plaquette	du constru	cteur à d	roite su	r le tube de	direction		
le No du châssis Carburant essence Nombre de cylindre										
Constructeur	du châss	s HONI	A Motor G	nbH. Tokyo (	J)-Import	ateur Fr	erichs et Nic	collier,	Genève	
N° du châssis	frappé	à di	oite sur	le tube de d	irection	+ s.plaq	uette C.A. Dr	renowatz	Zürich	
N° du moteur	frappé	à ge	uche en be	as sur carte	r					
Type du mote	ur SS 50	) E - (	HC						9.1	
Position du m	ot. centr	re	Frein-moteur							
Cylindrée	49	cm <sup>3</sup>	Frein de rem				·	Dimensio	ns ext. en mm	
Temps	4		Transmission	<u>mécaniqu</u>	8			Longueur	1'810	
Refroidisseme	ntair		Nombre vit.	svant	5			Largeur	570	
Entraînement	Entraînement s.roue AR Vitesse en 1" Voie avant Hauteur						910			
Nombre d'axe	s 2	2 Vitesse en prise dir. *) 80 env. Voie arrière Empattement						ent 11165		
	mbre de pneus 2 Bloquage différentiel Diam. de braq.							Porte à faux arr.		
Frein de s			nique, à e	xpansion in	terne, tr	ingles,	sur la roue a			
2ème frein Polds				xpansion in			ur la roue a			
	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	<u> </u>	Dimensions int. en mm		
A vide	30	35	65	Dimension	2.75-17	2.75-1	7	Longueur		
Charge utile	10	60_	70	Charge pneu	160	160	<u> </u>	Largeur		
Total	40	95	135			PR PR		Hauteur		
Gar, de fabr.			<u>                                     </u>			<u> </u>	· _ [	Haut, ride		
Poids max. ga		rain rout	ier		Nombre de		*****	Porte à fa		
	Direction: position				<u>`</u>	Marque du moteur HONDA			C.V. frein	
Alésage					Course		41	C.V. impo	ots 0,25	
Forme de la c Nombre de pla			·	(avant	milieu			Diameter	h	
Mountie de bis			4	•		arr.		Piaces de	bout	
ļ <del></del>	rongt	ieur du	siège: 44	o mm; large	ur 200 mm	·		·		

Phares: marque	1/ 2	CANTEX	ASS II	TP M	Indic: de direction
Feux de croisement	1/ B	llux		15 W	•
Feux de position					
Phare brouillard -					Essuie-glace
Feux arrières 1/	comb.s	vec fe	eu stop	5 W	Avertisseur 1/ électrique (1-ton)
Réflecteurs 1/	sépare	ş ø	55 mm		Rétroviseur
Feu stop 1/	comb.	avec :	feu arriè	re 20 W	Indicateur de vitesse km/h
Eclairage Nº de contrô	le_1/	comb.	vec feu	arrière	Parties dangereuses
Phare marche arrière			<u> </u>		<b>-</b>
Equipement électr.	6	Volts			_
Mesure du bruit	75	bB à	8'200	t/min re	esp. 80 km/h
Observations et excep	tions				`

<sup>\*)</sup> Rapport de démultiplication: Boîte c.v. / roue arrière = 13 x 40 dents.

Genre du	véhicule		Marque de fabrique			Туре		Modèle année	Bordereau-type
Motocycle	léger		H O N	IDA.		S S 5	0,	1966	5 4 4 9
Caractéristiqu	es "SS 5	0" sur	plaquette	du constru	cteur à di	coite sur	le tube de	direction	n et devant
le No du ch	Assis						ence		ie cylindres 1
Constructeur	du châssi	s HOND	A Motor Gr	bH. Tokyo (	J)-Imports	teur Fre	richs et Ni	collier,	Genève
N° du chassis	frappé	à dr	oite sur l	e tube de d	irection +	- s.plaqu	ette C.A. D	renowatz	Zürich
N° du moteur	frappé			s sur carte				<u></u>	
Type du moteur SS 50 E - 0 H C									
Position du m	ot centr	re_	Frein-moteur						
							ns ext. en mm		
Temps	4	•	Transmission	mécaniqu	.e			Longueur	1'810
Refroidissement air Nombre vit. avant 5 Largeur							570		
Entraînement s.roue AR Vitesse en 1" Voie avant Hauteur							910		
Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. *) 80 env. Voie arrière Empattement							ient 1'165		
Nombre de pneus 2 Bloquage différentiel Dlam. de braq. P						Porte à fa	ux arr.		
Frein de s	ervice	méca	nique, à e	xpansion in	terne, tri	ngles, s	ur la roue	rrière	
2ème frein		_ méca	nique, à e	xpansion in	terne, à c	åble, su	r la roue a	vant	
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	,	Dimensio	ns 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	4 PR Hauteur			
Gar. de fabr.								Haut, ride	lles
Poids max. ga		rain routi	er		Nombre de	portes		Porte à fa	iux arr.
Direction: position Marque du moteur HONDA						C.V. frein			
Alésage							ots 0,25		
Forme de la c	arrosserie	)							
Nombre de places: total 1 (avant milieu arr. ) Places debout						bout			
	Longu	ieur du	siège: 44	0 mm; large	ur 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)
Réflecteurs 1/ séparé Ø 55 mm		Rétroviseur
Feu stop 1/ comb. avec feu arrière	20 M	Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle 1/ comb.avec feu arr	rière	Parties dangereuses
Phare marche arrière		<del>-</del>
Equipement électr. 6 Volts		_
Mesure du bruit 75 bB à 8º200 t/	min re	sp. 80 km/h
Observations et exceptions		

<sup>\*)</sup> Rapport de démultiplication: Boîte c.v. / roue arrière = 13 x 40 dents.

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