

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	H O N D A	G L 2 (Gold Wing GL 1000)	CH 6369 44
Constructeur	HONDA MOTOR CO, LTD, Tokyo (J)		
Identification	"GL 2" sur la plaquette du constructeur et en préfixe au No du cadre		
Plaquette du constructeur	à droite, sur cadre, à côté du radiateur		
Numéro du cadre	à droite, sur tube de direction		
Identification du moteur	"GL 1 E" à droite, à l'arrière, en haut, sur le bloc		
Véhicule homologué	GL2-4000010		
Importateur principal	HONDA (SUISSE) SA, 16, chemin de la Voie-Creuse, 1211 Genève		
Autres importateurs	-		

Construction du véhicule		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	HONDA
Boîte c. v.	mécanique	Type	GL 1 E
Nombre de vitesses	5	Construction	cyl. opposés
Frein roue avant	hydraulique, 2 disques, levier à droite	Carburant	B
Frein roue arrière	mécanique, 1 disque, pédale à droite	Position	au centre, en bas
Longueur du siège	720 mm	Refroidissement	eau
Genre du siège	avec rebord et courroie de retenue	Course	4
Béquille	centrale + latérale	Nombre cylindres	4
Utilisation avec side-car	admis *	Alésage	72
Indicateur de vitesse	km/h	Cylindrée	999
Rétroviseur	1/ à gauche	CV-impôt	5,09
Antivol	verrou du guidon	Puissance en CV	78 DIN à t/min
Équipement spécial		Silencieux	2= 856 x Ø 115x89 (conique) extrémité Ø 50 mm
		Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = C+D
		Mesure des gaz	CO corr. 1,75 % à 900 t/min
		V-max	200 km/h
		Brut	
		Avec le véhicule en marche	50 km/h, M3, iA 3,40, 80 dB/A
		A proximité de l'échappement	99 dB/A à t/min 5250

Dimensions			
Longueur	2350	Hauteur	1350
Largeur	765	Empattement	1550
Nombre de places	2		
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	130	165	295
Répartition du poids	15	125	140
Poids total	145	290	435
Poids garantis			475
Dimension des pneus +)	3.50 H 19	4.50 H 17	
Ply-bars	4 / 2,8	4 / 2,8	
Charge pour V-max	234 / 210 km/h	303 / 210 km/h	

Équipement	
Feu de route	HCR (E)
Feu de croisement	HCR (E)
Feu de position	A (E) dans HCR
Clignoteurs AV	STANLEY 045-6779 \$)
Feu rouge	STANLEY HM 16 RC-B
Feu stop	STANLEY HM 16 RC-B
Clignoteurs AR	STANLEY 045-6940 \$)
Catadioptre	I (E)
Éclairage plaque	combiné avec feu rouge
Puissance dynamo	-
Avertisseur	MITSUBA MB.-2E

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>295</u>
Marque de fabrication	<u>H O N D A</u>	Poids total	<u>475</u>
Type	<u>G L 2</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6369 44</u>	Cylindrée	<u>999</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-impôt	<u>5,09</u>

**Remarques, modifications, conditions et inscriptions dans le permis de circulation**

\*) Un side-car devrait être fixé à quatre points au cadre.

Une bavette est obligatoire à l'arrière.

+) Jantes: AV= 1.85 x 19 / AR= 2.50 x 17; jantes aluminium avec étoile en chrom d'acier (COMSTAR) ou roues à rayons.

§) Béquille latérale remontant automatiquement (au moyen d'un caoutchouc) et témoin acoustique des clignoteurs (crécelle: dès que la vitesse dépasse 65 km/h); ces deux dispositifs sont admis selon décision de la Div.féd. de police / V 7.652.3 du 12.01.78.

Lieu et date de l'homologation

Bellach, 28.10.77

Remplace fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation