

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	H O N D A	C G 1 2 5	CH 6369 35

Constructeur du cadre	HONDA MOTOR CO LTD, Tokyo (J)		
Constructeur du moteur	HONDA MOTOR CO LTD, Tokyo (J)		
Identification	"CG 125" préfixe au No du cadre et sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constructeur	à droite, à l'avant latéralement sur le tube du cadre		
Numéro du cadre frappé	à droite, sur le tube de direction		
Identification du moteur	"CG 125 E" à gauche, au bas du bloc, devant le repose-pied		
Fiche d'homologation No	-		
Importateur principal	HONDA (SUISSE) SA, 16 Chemin de la Voie-Creuse, 1211 Genève		
A partir du No de cadre	-	A partir du numéro du moteur	-
Véhicule homologué	CG 125 - 1 020 376	Signes fixes dans code du type	CG 125

Construction du véhicule			
Construction	-		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2
Direction	-		
Embrayage	-		
Boîte c. v.	mécanique non synchronisée		
Nombre de vitesses	5	Ø roue entraînée	-
Transmission	-		
Couronne fixée	-		
Pédalier	-		
Tour complet du pédalier	-	Longueur des manivelles	-
Frein roue avant	mécanique, à expansion interne, levier à droite		
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne, pédale à droite		
Guidon réglable	-	Selle réglable	-
Longueur du siège	610 mm	Genre du siège	av, courroie

Équipement			
Indicateur de vitesse	km/h		
Rétroviseur	1/ à gauche		
Antivol	verrouillage de la direction		
Réservoir carburant	-		
Nombre de places	2		av
Dimensions			
Longueur	1890	Porte à faux	av 290
Largeur/Larg. du guidon	730		ar 480
Hauteur	1020	Empattement	1120

Moteur			
Marque	H O N D A		
Construction	monobloc	Type	CG 125 E
Carburant	B	Temps	4
Refroidissement	air	Position	au centre
Alésage	56,5	Nombre cylindres	1
Cylindrée	124	Course	49,5
Puissance en CV	11 DIN	CV-impôt	0,63
l/min du moteur	-	à l/min	9000
Marque carburateur	-	à 30 km/h	-
Bruit	80	Gicleur principal	-
	dB/A	à l/min	9000
Silencieux	1 = 685 x Ø 50 x Ø 140 mm conique		
Sil. d'aspiration	EMCG125/110 RM 397/398 HONDA		
Mesure des gaz	-		
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B		

Poids			
	avant	arrière	total
Poids à vide	50	50	100
Charge utile	10	130	140
Poids total	60	180	240
Garantie fabr.	255		
Dimens. pneus	2,50 - 18	3,00 - 17	
Ply/bar	4 / 2,25	6 / 2,8	
Charge pour V max	140	196	
	120	150	
Vitesse maximale selon le constructeur			110 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Equipement §)
 Feu de route STANLEY 6,0126
 Feu de croisement STANLEY 6,0126
 Feu de position -
 Feu rouge STANLEY HM-15 RC
 Feu stop STANLEY HM-15 RC
 Clignoteurs av STANLEY 6,0345 ar 045,6575
 Catadiopres aux pédales Catadiopre ar I (E)
 Eclairage plaque 1/ combiné
 Avertisseurs MITSUBA MB-E
 ou d'autres modèles homologués
 Puissance de la dynamo -
 Béquille centrale
 Utilisation av. side-car -

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Motocycle
 Marque et type H O N D A C G 125
 Homologation
 No CH 6369 35
 Places total 2 avant
 Poids à vide 100 Carburant B
 Charge utile - CV-impôt 0,63
 Poids total 255 Cylindrée 124

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

§) Modifications par l'importateur:

- une bavette est montée à l'arrière;
- les clignoteurs arrières sont reculés jusqu'à la hauteur du feu rouge, afin de respecter les angles de visibilité selon le schéma II.

Lieu et date de l'homologation
 Genève, 23.09.76

Motocycle

H O N D A

C G 1 2 5

CH 6369 35

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 18.11.77 à Berne - Schw

Mesures du bruit selon l'OCE :

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, 1A 2,266 = 79 dB/A

à proximité de l'échappement : 91 dB/A au régime de 6750 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 2,9 %