

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	H O N D A	L 2 5 0	CH 6369 31

Constructeur du cadre	HONDA MOTOR CO, LTD, Tokyo (J)		
Constructeur du moteur	HONDA MOTOR CO, LTD, Tokyo (J)		
Identification	"L 250" sur plaquette du constructeur et en préfixe du No du cadre		
Plaquette constructeur	à droite, à l'AV latéralement sur tube du cadre		
Numéro du cadre frappé	à droite, sur tube de direction		
Signe ident. du moteur	"L 250 E" à gauche, en haut sur le carter		
Fiche d'homologation No	---		
Importateur principal	HONDA (SUISSE) SA, 69, route de l'Aire, 1227 Genève		
A partir du No de cadre	---		
Véhicule homologué	L 250 - 1000014	A partir du numéro du moteur Signes fixes dans code du type	L 250

Construction du véhicule		Moteur	
Construction		Marque	HONDA
Nombre d'essieux	2	Type	L 250 E
Direction		Construction	monobloc
Embrayage		Carburant	B
Boîte c. v.	mécanique	Refroidissement	air
Nombre de vitesses	5	Alésage	74
Transmission		Cylindrée	248
Couronne fixée		Puissance en CV	20 DIN
Pédalier		l/min du moteur	
Tour complet du pédalier		Marque carburant.	
Frein roue avant	mécanique, à expansion interne	Bruit	78 dB/A
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne	Silencieux	1 pot = 2 éléments soudés HONDA
Guidon réglable		Sil. d'aspiration	(HM 386 HML 250 + HM 386 HML 250
Longueur du siège	600 mm	Mesure des gaz	---
		Déparasitage	OCE, annexe 8 chiffre 3 / chiffre 4 = B

Equipement		Poids		
Indicateur de vitesse	km/h	avant	arrière	total
Rétroviseur	1/ à gauche	Poids à vide	65	80
Antivol	verrouillage de direction	Charge utile	20	120
		Poids total	85	200
		Garantie fabr.		325
Nombre de places	2	Dimens. pneus	3,00-21	4,00-18
		Ply/bar	4 / 2,25	4 / 2,25
Dimensions		Charge	206	280
Longueur	2225	pour V max	150	150
Largeur/Larg. du guidon	520/880	Vitesse maximale selon le constructeur		125
Hauteur	1130	Vitesse maximale testée		
				km/h
				km/h

Équipement	STANLEY 6.0126	
Feu de route	do.	
Feu de croisement	do.	
Feu de position	STANLEY HM - 15 RC	
Feu rouge	do.	
Clignoteurs	av STANLEY 6,0345 SAE D 67	ar 045,6575
Catadiopres aux pedales	Catadiopre	ar I (E)
Eclairage plaque	1/ combiné	
Avertisseurs	MITSUBA MB-E	
Puissance de la dynamo		
Béquille	support latéral §)	
Utilisation av. side-car	---	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Motoecycle		
Marque et type	H O N D A L 2 5 0		
Homologation No	CH	6369	31
Places total	2		
Poids à vide	145	Carburant	B
Charge utile	---	CV-Impôt	1,26
Poids total	325	Cylindrée	248

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation
§) Modifications (Importateur)

-la béquille latérale avec ressort de rappel est montée.

Lieu et date de l'homologation

Genève, 19.8.75.

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle

H O N D A

L 2 5 0

CH 6369 31

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, iA 3,0 = 81 dB/A

à proximité de l'échappement : 94 dB/A au régime de 5625 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 3,05 %