

Genre du véhicule Motocycle	Marque de fabrique H O N D A	Type CB 250 ou CB 250 G A partir du No de cadre: 6'000'000	Fiche d'homologation No CH 6369 19
--------------------------------	---------------------------------	--	---------------------------------------

Constructeur du cadre	HONDA Motor Co Ltd, Tokyo (Japan)		
Constructeur du moteur	HONDA Motor Co Ltd, Tokyo (Japan)		
Identification	"CB 250" ou "CB 250 G" devant le No du cadre et sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constructeur	À droite, sur tube du cadre, devant le moteur		
Numéro du cadre frappé	sur tube de direction		
Signe ident. du moteur	"CB 250 E" à gauche, en haut sur le carter		
Fiche d'homologation No			
Importateur principal	Horst Frericha, 12, rue Diorama, 1204 Genève		
A partir du No de cadre	-	A partir du numéro du moteur	-
Véhicule homologué	CB 250 6'002'936	Signes fixes dans code du type	CB 250 ou CB 250 G

CONSTRUCTION DU VEHICULE

Construction	cadre en tubes d'acier		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2
Direction	guidon		
Embrayage	multidisques		
Boîte c.v.	mécanique		
Nombre de vitesses	6	Ø roue entraînée	-
Transmission	chaîne		
Couronne fixée	-		
Pédalier	-		
Tour complet du pédalier	-	Long. levier pédale	-
Frein roue avant	hydraulique, à disque		
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne		
Guidon réglable	-	Selle réglable	-
Longueur du siège	625	Genre du siège	-

MOTEUR

Marque	HONDA	Type	CB 250 E
Construction	Twin	Temps	4
Carburant	B	Position	centre
Refroidissement	air	Nombre cylindr.	2
Alésage	56,0	Course	50,6
Cylindrée	249	CV-impôt	1,269
Puissance en CV	27 DIN	à t/min	9500
t/min du moteur	-	à 30 km/h	-
Marque carburat.	-	Gicleur princ.	-
Bruit	79	dB/A à t/min	7125
Silencieux	2 = 735 x Ø 95 ENCB 360/250 G		
Sil.d'aspiration	1 filtre à air, élément papier		
Mesure des gaz	-		
Déparasitage	B		

EQUIPEMENT

Indicateur de vitesse	NIFFON SEIKI		
Rétroviseur	1/A gauche + 1/A droite		
Antivol	verrou de direction		
Nombre de places	t 2	av	-

POIDS	avant	arrière	total
Poids à vide	75	100	175
Charge utile	15	125	140
Poids total	90	225	315
Garantie fabr.			404
Dimens. pneus	3,00-18	3,50-18	
Ply / atü	4 / 2,8	4 / 2,8	
Charge pour V max	200	260	
Vitesse maximale selon le constructeur			142 km/h
Vitesse maximale testée			- km/h

DIMENSIONS

Longueur	2085	Porte à faux	av 310
Largeur / Larg. du guidon	800		ar 430
Hauteur	1050	Empattement	1345

EQUIPEMENT

Feu de route	<u>1/STANLEY 6-0159 TP AB 580</u>	
Feu de croisement	<u>1/id.</u>	
Feu de position	<u>1/id.</u>	
Feu rouge	<u>1/STANLEY HM-15 RC</u>	
Feu stop	<u>1/id.</u>	
Clignoteurs	av <u>6 - 0345</u>	ar <u>045-6575</u>
Catadioptrés aux pédales	-	Catadioptré ar <u>I (E)</u>
Eclairage plaque	<u>1/combiné</u>	
Avertisseurs	<u>1/MITSUBA MR-E (89) dB/A</u>	
	<u>- () dB/A</u>	
Puissance de la dynamo	<u>-</u>	
Béquille	<u>latérale</u>	
Utilisation av. side-car	<u>-</u>	

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>		
Marque et type	<u>HONDA CB 250 ou CB 250 G</u>		
Homologation			
No	CH	<u>6369 19</u>	
Places total	<u>2</u>	avant	<u>-</u>
Poids à vide	<u>175</u>	Carburant	<u>B</u>
Charge utile	<u>-</u>	CV-impôt	<u>1.269</u>
Poids total	<u>404</u>	Cylindrée	<u>249</u>

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

Remplace FH CH 6369 19 du 20.11.73 Type et identification
--

Lieu et date de l'homologation
Genève, 20.11.73 / Berne, 22.3.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES

Motocycle

H O N D A

CB 250 ou CB 250 G
à partir du No du cadre
6 000 000

CH 6369 19

Fiche complémentaire

I.

Complément du 22.05.79 à Berne - Ad

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, iA 2,375 = 81,5 dB/A

à proximité de l'échappement: 99 dB/A à 7125 U/min.

Mesure des gaz : CO corr. = 2,80 %.