

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	H O N D A	CB 750 F	CH 6369 2.9

Constructeur du cadre HONDA MOTOR CO, LTD, Tokyo (J)
 Constructeur du moteur HONDA MOTOR CO, LTD, Tokyo (J)
 Identification "CB 750 F" en préfixe du No du cadre et sur plaquette du constructeur

Plaquette constructeur à droite, à l'AV latéralement sur tube de cadre
 Numéro du cadre frappé à droite, sur tube de direction
 Signe ident. du moteur "CB750E" à gauche, en haut sur bloc moteur
 Fiche d'homologation No _____
 Importateur principal HONDA (SUISSE) SA, 69, route de l'Aire, 1227 Genève
 À partir du No de cadre _____ À partir du numéro du moteur _____
 Véhicule homologué CB 750 F - 100C011 Signes fixes dans code du type CB 750 F

Construction du véhicule

Construction _____
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2
 Direction _____
 Embrayage _____
 Boite c. v. mécanique
 Nombre de vitesses 5 \varnothing roue entraînée _____
 Transmission _____
 Couronne fixée _____
 Pédalier _____
 Tour complet du pédalier _____ Long. levier pédale _____
 Frein roue avant hydraulique, à disque (s.d. 2 disques)
 Frein roue arrière hydraulique, à disque
 Guidon réglable _____ Selle réglable _____
 Longueur du siège 675 mm Genre du siège avec courroie

Moteur

Marque	<u>HONDA</u>	Type	<u>CB 750 E</u>
Construction	<u>en ligne</u>	Temps	<u>4</u>
Carburant	<u>B</u>	Position	<u>centre</u>
Refroidissement	<u>air</u>	Nombre cylindr.	<u>4</u>
Alésage	<u>61</u>	Course	<u>63</u>
Cylindrée	<u>736</u>	CV-impôt	<u>3,75</u>
Puissance en CV	<u>67 DIN</u>	à l/min	<u>8500</u>
l/min du moteur	_____	à 30 km/h	_____
Marque carburant.	_____	Gicleur princ.	_____
Bruit	<u>80</u> dB(A)	à l/min	<u>6375 (±)</u>
Silencieux	<u>1 rot 770x120 et 75 mm conique</u> <u>(HMCB 750 F EM 392 HONDA)</u>		
Mesure des gaz	_____		
Déparasitage	<u>0CE annexe B chiffre 3 / chiffre 4 = B</u>		

Équipement

Indicateur de vitesse km/h
 Rétroviseur 1/ à gauche
 Antivol blocage de direction

Nombre de places 2 av _____

Dimensions

Longueur	<u>2250</u>	Porte à faux	av <u>330</u>
Largueur/Larg. du guidon	<u>750</u>		ar <u>450</u>
Hauteur	<u>1115</u>	Empettement	<u>1470</u>

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>110</u>	<u>135</u>	<u>245</u>
Charge utile	<u>25</u>	<u>115</u>	<u>140</u>
Poids total	<u>135</u>	<u>250</u>	<u>385</u>
Garantie fabr.	<u>426</u>		
Dimens. pneus	<u>3.25 H 19</u>	<u>4.00 H 18</u>	
Ply/bar	<u>4 / 2.8</u>	<u>4 / 2.8</u>	
Charge	<u>214</u>	<u>280</u>	
pour V max	<u>210</u>	<u>210</u>	
Vitesse maximale selon le constructeur	_____		<u>200</u> km/h
Vitesse maximale testée	_____		_____ km/h

Équipement	CR	(E)	_____
Feu de route	CR	(E)	_____
Feu de croisement	CR	(E)	_____
Feu de position	A	(E) dans CR	_____
Feu rouge	STANLEY	HM-15 RC	_____
Feu stop	STANLEY	HM-15 RC	_____
Clignoteurs	av	STANLEY 6.0345	ar 045-6575 §)
Catadioptrés aux pédales	_____	Catadioptré	ar I (E)
Eclairage plaque	1/	combiné	_____
Avertisseurs	MITSUBA	ME-E	_____
Puissance de la dynamo	_____	_____	_____
Béquille	support central et latéral §)		
Utilisation av. side-car	admise; le constructeur exige 4-points de fixation au cadre.		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Motorcycle		
Marque et type	H O N D A C B 750 F		
Homologation	6 3 6 9 2 9		
No	CH	_____	
Places	total	2	avant _____
Poids à vide	245	Carburant	B
Charge utile	---	CV-impôt	3,75
Poids total	426	Cylindrée	736

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

- 1 béquille latérale est montée selon prescriptions.
- clignoteurs arrière montés au niveau du feu arrière pour respecter les angles de visibilité selon schéma II.
- le témoin acoustique pour les clignoteurs doit être mis hors service.

Lieu et date de l'homologation

Genève, 5.6.75.

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle

H O N D A

C B 7 5 0 F

CH 6369 29

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 2,824 = 82 dB/A

à proximité de l'échappement : 96 dB/A au régime de 6375 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 3,15 %