

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	H O N D A	C B 7 5 0 K	CH 6369 37

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

Plaquette constructeur à droite, à l'avant latéralement sur tube de cadre  
 Numéro du cadre frappé à droite, sur tube de direction  
 Signe ident. du moteur "CB 750 K" à gauche, en haut sur bloc moteur

Fiche d'homologation No HONDA (SUISSE) SA., chemin de la Voie-Creuse, 1211 Genève  
 Importateur principal  
 A partir du No de cadre  
 Véhicule homologué CB 750 K - 2707455 A partir du numéro du moteur CB 750 K  
 Signes fixes dans code du type

Construction du véhicule  
 Construction -  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2  
 Direction guidon  
 Embayage -  
 Boîte c. v. mécanique  
 Nombre de vitesses 5 Ø roue entraînée -  
 Transmission -  
 Couronne fixée -  
 Pédalier -  
 Tour complet du pédalier - Long. levier pédale -  
 Frein roue avant hydraulique, à disque (s. demande 2 disques)  
 Frein roue arrière mécanique, à expansion interne  
 Guidon réglable - Selle réglable -  
 Longueur du siège 690 mm Genre du siège av. courroie

Moteur  
 Marque H O N D A Type CB 750 E  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant B Position centre  
 Refroidissement air Nombre cylindr. 4  
 Alésage 61.0 Course 63.0  
 Cylindrée 736 CV-impôt 3.75  
 Puissance en CV 67 DIN à 1/min 8500  
 1/min du moteur - à 30 km/h -  
 Marque carburant - Gicleur princ. -  
 Bruit 81 dB/A à 1/min 6375 (3/4)  
 Silencieux 4 pots HMCB 750K HM405 HONDA  
 Sil. d'aspiration -  
 Mesure des gaz -  
 Déparasitage OCE annexe 8 chiffre 3+4, genre C

Equipement 9)  
 Indicateur de vitesse km/h  
 Rétroviseur 1. à gauche  
 Antivol blocage de direction  
 Nombre de places 2 av -  
 Dimensions  
 Longueur 2285 Porte à faux av 340  
 Largeur/Larg. du guidon 710/745 ar 465  
 Hauteur 1125 Empattement 1480

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	113	137	250
Charge utile	25	115	140
Poids total	138	252	390
Garantie fabr.			435
Dimens. pneua	3.50 H 19	4.50 H 17A	
Pty/bar	4 / 2.8	4 / 2.8	
Charge	234	304	
pour V max	210	210	
Vitesse maximale selon le constructeur			190 km/h
Vitesse maximale testée			- km/h

Équipement	<u>HCR (E)</u>	
Feu de route	<u>HCR (E)</u>	
Feu de croisement	<u>A (E)</u>	
Feu de position	<u>CH 1 4630 04 STANLEY</u>	
Feu rouge	<u>CH 1 4630 04 STANLEY</u>	
Feu stop	<u>CH 1 4609 01 STANLEY</u>	
Cilignoteurs	av <u>CH 1 4609 01 STANLEY</u>	ar <u>dito</u>
Catadioptrés aux pédales	<u>-</u>	Catadioptré ar <u>I (E)</u>
Eclairage plaque	<u>1 combiné avec feu rouge</u>	
Avertisseurs	<u>MITSUBA MS-E ou autres modèles homologués</u>	
Puissance de la dynamo	<u>-</u>	
Béquille	<u>support central et latéral</u>	
Utilisation av. aide-car	<u>admise</u>	

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	<u>Motorcycle</u>		
Marque et type	<u>H O N D A    C B 750 K</u>		
Homologation No	<u>CH</u>	<u>6369</u>	<u>37</u>
Places	total <u>2</u>	avant	<u>-</u>
Poids à vide	<u>250</u>	Carburant	<u>B</u>
Charge utile	<u>-</u>	CV- Impôt	<u>3,75</u>
Poids total	<u>435</u>	Cylindrée	<u>736</u>

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

§) Équipement : une bavette arrière est exigée

*(N)* Lieu et date de l'homologation  
 Lausanne, 14.12.1976

