

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	H O N D A	C B 2 5 0 *)	CH 6369 01

Constructeur du cadre HONDA MOTOR CO LTD, Tokyo, Japan
 Constructeur du moteur HONDA MOTOR CO LTD, Tokyo, Japan
 Identification "CB 250 .." sur plaquette du constructeur
"CB 250" devant le No du cadre
 Plaquette constructeur à droite, à l'AV latéralement sur tube du cadre
 Numéro du cadre frappé à droite, sur le tube de direction
 Signe ident. du moteur "CB 250 E" à gauche, en haut sur bloc moteur
 Fiche d'homologation No -
 Importateur principal HONDA (SUISSE) SA, 69, route de l'Aire, 1227 Genève
 A partir du No de cadre CB 250 - 1'000'000 A partir du numéro du moteur _____
 Véhicule homologué CB 250 - 5'025'868 Signes fixes dans code du type CB 250

Construction du véhicule
 Construction _____
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2
 Direction _____
 Embrayage _____
 Boîte c. v. mécanique
 Nombre de vitesses 5 @ roue entraînée _____
 Transmission _____
 Couronne fixée _____
 Pédaller _____
 Tour complet du pédaller _____ Long. levier pédale _____
 Frein roue avant mécanique, à expansion interne ou à disque
 Frein roue arrière mécanique, à expansion interne
 Guidon réglable _____ Selle réglable _____
 Longueur du siège 630 Genre du siège avec courroie

Moteur
 Marque HONDA Type CB 250 E
 Construction en ligne 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 29,6 DIN @ t/min 10000
 V/min du moteur _____ @ 30 km/h _____
 Marque carburant _____ Gicleur princ. _____
 Bruit 82 dB/A @ t/min 7500 (?)
 Silencieux 2 pots HMCB 350 / 250 HM 344
 Sil. d'aspiration _____
 Mesure des gaz _____
 Déparasitage OCE annexe 8 chiffres 3/4 "B"

Equipement
 Indicateur de vitesse km/h
 Rétroviseur 1/ à gauche
 Antivol blocage de direction
 Nombre de places 2 av _____
Dimensions
 Longueur 2040 Porte à faux av _____
 Largeur/Larg. du guidon 740/740 ar _____
 Hauteur 1080 Empattement 1320

Poids
 avant arrière total
 Poids à vide 75 85 160
 Charge utile 15 125 140
 Poids total 90 210 300
 Garantie fabr. _____ 386
 Dimens. pneus 3.00-18 3.25-18
 Ply / bar 4 / 2,5 4 / 2,5
 Charge 180 200
 pour V max 180 180
 Vitesse maximale selon le constructeur 140 km/h
 Vitesse maximale testée _____ km/h

Equipement	STANLEY 6.0159
Feu de route	STANLEY 6.0159
Feu de croisement	STANLEY 6.0159
Feu de position	STANLEY 6.0159
Feu rouge	STANLEY 6.2218 ou HM 12 RC
Feu stop	STANLEY 6.2218 ou HM 12 RC
Cilgneurs	av STANLEY 6.0333 ou 6.0345 ar 045-6575
Catadioptrés aux pédales	Catadioptré ar I (E) §)
Eclairage plaque	1/ combiné
Avertisseurs	MITSUBA MB-E
Puissance de la dynamo	
Béquille	support central §)
Utilisation av. side-car	non

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Motorcycle	
Marque et type	H O N D A	CB 250
Homologation		
No	CH	6369 01
Places	total	2
Poids à vide		160
Charge utile		
Poids total		386
	avant	
	Carburant	B
	CV-impôt	1,269
	Cylindrée	249

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation
§) Modifications par l'importateur:

- 1 béquille latérale est montée;
- le catadioptré original est trop petit; il en est monté un complémentaire sur la bavette arrière.

Remplace FN CH 6369 01 du 16.05.68
 et fiche complémentaire du 12.06.73
 régime du moteur

Lieu et date de l'homologation

Lausanne, 28.08.75

Homologation fédérale des types de véhicules

Genre du véhicule
Motocycle

Marque
H O N D A

Type
C B 250

Fiche d'homologation n°
CH 6369 01

C A R T E C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 24.8. 71 -Ck

Equipement électrique :

Feu de route)	STANLEY 6.0159
Feu de croisement)	
Feu de position)	
Feu arrière)	STANLEY 6.2218 ou HM 12 RC
Feu stop)	
Clignoteurs		STANLEY 6.0333 ou AV=6.0345 AR=045-6575
Catadioptre		I (E)

Complément du 12.6.73 - Sw

Modification suivante valable à partir du 1er mai 1973

- en option: frein hydraulique, à disque, à l'avant;
- déparasitage du véhicule: combinaison "B", soit: coiffe de bougie blindée avec résistance incorporée;
- avertisseur: MITSUBA MB - E 12V; 440 HZ, 99 dB/A.