

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	H O N D A	C J 2 5 0 T	CH 6369 32

Constructeur du cadre HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)
 Constructeur du moteur HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)
 Identification "CJ 250 T" devant le numéro du cadre et sur plaquette du constructeur.

Plaquette constructeur à droite, à l'avant sur tube du cadre,
 Numéro du cadre frappé à l'avant, à droite sur tête de direction,
 Signe ident. du moteur "CJ 250 TE" devant le numéro du moteur; à gauche, en haut sur bloc-moteur,
 Fiche d'homologation No ---
 Importateur principal HONDA (SUISSE) SA., 16, chemin de la Voie-Creuse, 1211 Genève 20
 A partir du No de cadre --- A partir du numéro du moteur ---
 Véhicule homologué CJ 250 T - 2000010 Signes fixes dans code du type CJ 250 T

Construction du véhicule

Construction ---

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2

Direction guidon

Embrayage ---

Boîte c. v. mécanique non synchronisée

Nombre de vitesses 5 Ø roue entraînée ---

Transmission ---

Couronne fixée ---

Pédalier ---

Tour complet du pédalier --- Long. levier pédale ---

Frein roue avant hydraulique, à disque, levier à droite,

Frein roue arrière mécanique, exp. int., à triangle, pédale.

Guidon réglable --- Selle réglable ---

Longueur du siège 650 Genre du siège av. courroie

Moteur

Marque H O N D A Type CJ 250 TE

Construction Twin Temps 4

Carburant B Position centre

Refroidissement air Nombre cylindr. 2

Alésage 56 Course 50,6

Cylindrée 249 CV-impôt 1,27

Puissance en CV 26 DIN à V/min 9500

V/min du moteur --- à 30 km/h ---

Marque carburant --- Glcleur princ. ---

Bruit 77 dB/A à V/min 7125 = (3)

Silencieux 1 pot 755 x Ø 105 mm *)

Sit. d'aspiration ---

Mesure des gaz ---

Déparasitage OCF, annexe B chiffre 3+4 Genre B ou C

Equipement

Indicateur de vitesse km/h

Rétroviseur plan 50 cm²

Antivol verrouillage de direction

Nombre de places 2 av ---

Dimensions

Longueur 2150 Porte à faux av 310

Largueur/Larg. du guidon 710 ar 465

Hauteur 1070 Empattement 1375

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	85	90	175
Charge utile	15	125	140
Poids total	100	215	315
Garantie fabr.	---	---	332
Dimens. pneus	3,00 S 18	3,50 S 18	
Pty/bar	4 / 2,5	4 / 2,5	
Charge	180	224	
pour V max	180	180	
Vitesse maximale selon le constructeur			137 km/h
Vitesse maximale testée			---

Equipement

Feu de route STANLEY 6.0159
 Feu de croisement STANLEY 6.0159
 Feu de position STANLEY 6.0159
 Feu rouge STANLEY CH 1 4630 05
 Feu stop STANLEY CH 1 4630 05
 Clignoteurs av STANLEY CH 1 4609 02 ar idem.
 Catadioptres aux pédales --- Catadioptre ar I (E)
 Eclairage plaque combiné avec feu rouge
 Avertisseurs MITSUBA MB-E ou d'autres modèles
selon les fiches d'homologation
 Puissance de la dynamo ---
 Béquille support latéral se repliant automatiquement
 Utilisation av. side-car ---

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Motocycle
 Marque et type H O N D A CJ 250 T
 Homologation No CH 6369 32
 Places total 2 avant ---
 Poids à vide 175 Carburant B
 Charge utile --- CV-impôt 1,27
 Poids total 332 Cylindrée 249

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

*) Silencieux : signe distinctif "HMCJ 250 T HM 403 HONDA".

Lieu et date de l'homologation

Lausanne, 28 mai 1976

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle

H O N D A

C J 2 5 0 T

CH 6369 32

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 2,31 = 77 dB/A

à proximité de l'échappement : 95 dB/A au régime de 7125 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 3,1 %