

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	H O N D A	CB 550 F	CH 6369 28

Constructeur du cadre HONDA MOTOR CO, LTD, Tokyo (J)  
 Constructeur du moteur HONDA MOTOR CO, LTD, Tokyo (J)  
 Identification "CB 550 F" en préfixe du No du cadre et sur plaquette du constructeur

Plaquette constructeur à droite, à l'AR latéralement sur tube de cadre  
 Numéro du cadre frappé à droite, sur tube de direction  
 Signe ident. du moteur "CB550E" à droite, 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 \_\_\_\_\_ A partir du numéro du moteur \_\_\_\_\_  
 Véhicule homologué CB 550F - 100C011 Signes fixes dans code du type CB 550 F

**Construction du véhicule**  
 Construction \_\_\_\_\_  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2  
 Direction \_\_\_\_\_  
 Embayage \_\_\_\_\_  
 Boîte c. v. mécanique  
 Nombre de vitesses 5 Ø roue entraînées \_\_\_\_\_  
 Transmission \_\_\_\_\_  
 Couronne fixée \_\_\_\_\_  
 Pédalier \_\_\_\_\_  
 Tour complet du pédalier \_\_\_\_\_ Long. levier pédale \_\_\_\_\_  
 Frein roue avant hydraulique, à disque (s.d. 2 disques)  
 Frein roue arrière mécanique, à expansion interne  
 Guidon réglable \_\_\_\_\_ Selle réglable \_\_\_\_\_  
 Longueur du siège 650 mm Genre du siège avec courroie

**Moteur**  
 Marque HONDA Type CB 550 E  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant B Position centre  
 Refroidissement air Nombre cylindr. 4  
 Alésage 58,5 Course 50,6  
 Cylindrée 544 CV-impôt 2,77  
 Puissance en CV 50 DIN à t/min 8500  
 t/min du moteur \_\_\_\_\_ à 30 km/h \_\_\_\_\_  
 Marque carburant \_\_\_\_\_ Gicleur princ. \_\_\_\_\_  
 Bruit 78 dB/A à t/min 6375 (±)  
 Silencieux 1 pot 740 x Ø 84 mm HMCB 550 F EM 390  
 Sit. d'aspiration \_\_\_\_\_  
 Mesure des gaz \_\_\_\_\_  
 Déparasitage OCE annexe 8 chiffre 3 / chiffre 4 = B

**Équipement**  
 Indicateur de vitesse km/h  
 Rétroviseur 1 / à gauche  
 Antivot blocage de direction  
 Nombre de places 2 av \_\_\_\_\_  
 Dimensions  
 Longueur 2155 Porte à faux av 340  
 Largeur/Larg. du guidon 875 ar 410  
 Hauteur 1110 Empattement 1405

**Poids**  
 avant arrière total  
 Poids à vide 99 105 204  
 Charge utile 20 120 140  
 Poids total 119 225 344  
 Garantie fabr. \_\_\_\_\_ 388  
 Dimens. pneus 3.25 S 19 3.75 S 18  
 Pty/bar 4 / 2,5 4 / 2,5  
 Charge 214 250  
 pour V max 180 180  
 Vitesse maximale selon le constructeur 180 km/h  
 Vitesse maximale testée \_\_\_\_\_ km/h

Equipement	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 MB-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 550 F		
Homologation No	CH	6369	28
Places	total	2	avant
Poids à vide		204	Carburant
Charge utile		---	CV-Impôt
Poids total		388	Cylindrée
			B
			2,77
			544

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

- 1 béquille latérale est montée selon les prescriptions.
- bavette montée sur le garde-boue arrière.
- 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, 5.6.76.

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle

H O N D A

C B 5 5 0 F

CH 6369 28

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 2,176 = 82 dB/A

à proximité de l'échappement : 89,5 dB/A au régime de 6375 t/min

Mesure des gaz : CO corr 2,25 %