

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		
Cliçnoteurs	av	STANLEY 6.0345	ar 045-6575 §)
Catadioptrcs aux pédales		Catadioptrc	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.
- cliçnoteurs arrière montés au niveau du feu arrière pour respecter les angles de visibilité selon schéma II.
- le témoin acoustique pour les cliçnoteurs 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 %