

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motorcycle	H O N D A	C B 4 0 0 F	CH 6369 22

Constructeur du cadre	HONDA MOTOR CO, LTD, Japon		
Constructeur du moteur	idem		
Identification	"CB 400 F" en préfixe du No du cadre et sur plaquette du constructeur		
Plaquette constructeur	à l'avant, à droite latéralement sur cadre		
Numéro du cadre frappé	à droite, sur tube de direction		
Signe ident. du moteur	"CB 400 FE" à droite, en haut sur bloc, derrière les cylindres.		
Fiche d'homologation No	HONDA (SUISSE) SA, Case postale 215, 1211 Genève		
Importateur principal	-		
A partir du No de cadre	-	A partir du numéro du moteur	-
Véhicule homologué	CB 400 F 1000027	Signes fixes dans code du type	CB 400 F

Construction du véhicule				Moteur			
Construction	-			Marque	HONDA	Type	CB 400 FE
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2	Construction	en ligne	Temps	4
Direction	guidon			Carburant	B	Position	centre
Embrayage	-			Refroidissement	air	Nombre cylindr.	4
Boîte c. v.	mécanique			Alésage	51	Course	50
Nombre de vitesses	6	Ø roue entraînée	-	Cylindrée	409	CV-impôt	2,08
Transmission	-			Puissance en CV	37 DIN	à 1/min	8500
Couronne fixée	-			1/min du moteur	-	à 30 km/h	-
Pédalier	-			Marque carburant	-	Gicleur princ.	-
Tour complet du pédalier	-	Long. levier pédale	-	Bruit	75	dB(A) à 1/min	6375 (3/4)
Frein roue avant	hydraulique, à disque			Silencieux	1 pot 690xØ 115, HMCB 400 F HM 377		
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne			Sil. d'aspiration	-		
Guidon réglable	-	Selle réglable	-	Mesure des gaz	-		
Longueur du siège	610	Genre du siège	courroie de retenue	Déparasitage	OCE, annexe B chiffre 3 et 4, Genre: B		

Equipement				Poids			
Indicateur de vitesse	km/h			avant	arrière	total	
Rétroviseur	1/ à gauche			Poids à vide	82	98	180
Antivol	verrou de direction			Charge utile	28	112	140
Nombre de places	2	av	-	Poids total	110	210	320
Dimensions				Garantie fabr.	355		
Longueur	2060	Porte à faux	av 310	Dimens. pneus	3,00 S 18	3,50 S 18	-
Largueur/Larg. du guidon	460 / 690	ar	380	Ply/bar	4 / 2,5	4 / 2,5	-
Hauteur	1040	Empattement	1370	Charge	180	224	-
				pour V max	180	180	-
				Vitesse maximale selon le constructeur			170 km/h
				Vitesse maximale testée			- km/h

Equipement	<u>STANLEY 6.0159 TP AB 580</u>	
Feu de route	<u>id.</u>	
Feu de croisement	<u>id.</u>	
Feu de position	<u>id.</u>	
Feu rouge	<u>STANLEY HM-15 RC</u>	
Feu stop	<u>id.</u>	
Clignoteurs	av <u>STANLEY 6.0745</u>	ar <u>045-6575</u>
Catadiopres aux pédales	-	Catadiopre ar <u>I (E)</u>
Eclairage plaque	<u>1/combiné</u>	
Avertisseurs	<u>1/MITSUBA MB-E</u>	
Puissance de la dynamo	<u>-</u>	
Béquille	<u>support central et latéral</u>	
Utilisation av. side-car	<u>-</u>	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motorcycle</u>		
Marque et type	<u>H O N D A CB 400 F</u>		
Homologation	<u>6 3 6 9 2 2</u>		
No	CH		
Places	total <u>2</u>	avant	<u>B</u>
Poids à vide	<u>180</u>	Carburant	<u>B</u>
Charge utile	<u>-</u>	CV-impôt	<u>2,08</u>
Poids total	<u>355</u>	Cylindrée	<u>409</u>

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

Lieu et date de l'homologation

Genève, 10.12.1974

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle

H O N D A

CB 400 F

CH 6369 22

Fiche complémentaire

I.

Complément du 22.05.79 à Berne - Ad

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, iA 2,235 = 82,5 dB/A

à proximité de l'échappement: 91 dB/A à 6375 t/min.

Mesure des gaz : CO corr. = 2,20 %.