

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	H O N D A	C B 1 2 5 T	CH 6369 38

Constructeur du cadre HONDA MOTOR CO, LTD, Tokyo (J)

Constructeur du moteur id.

Identification "CB 125 T" en préfixe au No. du cadre et sur la plaquette du constructeur

Plaquette constructeur à droite, à l'avant latéralement sur tube du cadre

Número du cadre frappé à droite, sur tube de direction

Identification du moteur "CB 125 TE" à gauche, en bas latéralement sur le bloc

Fiche d'homologation No -

Importateur principal HONDA (SUISSE) SA, 16, Chemin de la Voie-Creuse, 1211 Genève

A partir du No de cadre -

Véhicule homologué CB 125 T - 2000017

A partir du numéro du moteur -

Signes fixes dans code du type CB 125 T

Construction du véhicule		Moteur	
Construction	cadre en tubes	Marque	HONDA
Nombre d'essieux	2	Construction	en ligne
Direction	-	Type	Tempo
Embrayage	-	Carburant	B
Boite c. v.	mécanique	Position	au centre
Nombre de vitesses	5	Refroidissement	air
Transmission	-	Nombre cylindres	2
Couronne fixée	-	Alésage	44
Pédalier	-	Course	41
Tour complet du pédalier	-	Cylindrée	124,6
Frein roue avant	mécanique, à disque, levier à droite	CV-impôt	0,63
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne, pédale à droite	Puissance en CV	16 DIN
Guidon réglable	-	V/min du moteur	-
Longueur du siège	670 mm	à 30 km/h	-
	Selle réglable	Marque carburateur	-
	Genre du siège av. courroie de retenue	Bruit	82 dB/A à V/min
		à V/min	10000
		Longueur des manivelles	-
		Gicleur principal	-
		Silencieux	2 pots 710x110 mm HMCB 125 T HONDA
		Sit. d'aspiration	-
		Mesure des gaz	-
		Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = C

Equipement		Poids		
Indicateur de vitesse	km/h	avant	arrière	total
Rétroviseur	1/à gauche	55	65	120
Antivol	verrou sur la direction	Charge utile	20	120
Réservoir carburant	-	Poids total	75	260
Nombre de places	2	Garantie fabr.	-	275
	av	Dimens. pneus	2,75 - 18	3,00 - 18
		Ply/bar	4 / 2,25	6 / 2,8
		Charge	158	206
		pour V max	150	150
Dimensions		Vitesse maximale selon le constructeur	-	130 km/h
Longueur	1980	Vitesse maximale testée	-	- km/h
Largeur/Larg. du guidon	1680			
Hauteur	1010			
	Porte à faux			
	av			
	ar			
	Empattement			

Equipement			
Feu de route	STANLEY	6.0126	
Feu de croisement	STANLEY	6.0126	
Feu de position	STANLEY	6.0126	
Feu rouge	STANLEY CH 1	4630 05	
Feu stop	STANLEY CH 1	4630 05	
Citignoteurs	av STANLEY CH 1	4609 02	ar identique
Catadioptrés aux pédales		Catadioptré	ar I (E)
Eclairage plaque	1/ combiné avec feu rouge.		
Avertisseurs	MITSUBA - MB - F		
	ou d'autres modèles homologués		
Puissance de la dynamo	-		
Béquille	centrale		
Utilisation av. side-car	-		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Motorcycle		
Marque et type	H O N D A CB 125 T		
Homologation			
No	CH	6369.38	
Pièces	total	2	avant
Poids à vide		120	Carburant
Charge utile		-	CV-impôt
Poids total		275	Cylindrée
			B
			0,63
			124,6

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

14 Lieu et date de l'homologation
Zurich, 2.2.77

Motocycle

H O N D A

C B 1 2 5 T

CH 6369 38

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 2,6 = 80 km/h

à proximité de l'échappement : 93 dB/A au régime de 7500 t/min à gauche
91,5 dB/A 7500 t/min à droite

Mesure des gaz : CO corr. 3,5 %

Complément du 16.06.78 à Bellach - lin

Jantes: livrable sur demande avec jantes en alliage léger avec étoile acier ou aluminium.