

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	H O N D A	CB 125 J	CH 6369 27

Constructeur du cadre HONDA MOTOR CO, LTD, Tokyo (J)
 Constructeur du moteur HONDA MOTOR CO, LTD, Tokyo (J)
 Identification "CB 125 J" en préfixe du No du cadre et sur plaquette du constructeur

Plaquette constructeur à droite, à l'AV latéralement sur tube de cadre
 Numéro du cadre frappé à droite, sur tube de direction
 Signe ident. du moteur "CB125JE" à gauche, sur partie inférieure du carter 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 125 J - 1000007 Signes fixes dans code du type CB 125 J

Construction du véhicule
 Construction _____
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2
 Direction _____
 Embrayage _____
 Boîte c. v. mécanique
 Nombre de vitesses 5 Ø roue entraînée _____
 Transmission _____
 Couronne fixée _____
 Pédalier _____
 Tour complet du pédalier _____ Long. levier pédale _____
 Frein roue avant mécanique, à disque
 Frein roue arrière mécanique, à expansion interne
 Guidon réglable _____ Sella réglable _____
 Longueur du siège 600 mm Genre du siège avec courroie

Moteur	Marque	Type	CB 125 JE
Construction	monobloc	Temps	4
Carburant	B	Position	centre
Rafroidissement	air	Nombre cylindr.	1
Alésage	56,5	Course	49,5
Cylindrée	124	CV-impôt	0,63
Puissance en CV	14 DIN	à t/min	10000
t/min du moteur		à 30 km/h	
Marque carburant		Gicleur princ.	
Bruit	82 dB/A	à t/min	10000
Silencieux	1 pot 710 x Ø 100 et 60 mm conique (HMCB 125 J HM 383 HONDA)		
Mesure des gaz			
Déparasitage	OCE annexe 8 chiffre 3 / chiffre 4 = B		

Equipement
 Indicateur de vitesse km/h
 Retroviseur 1 / à gauche
 Antivol verrouillage de direction
 Nombre de places 2 av _____
 Dimensions
 Longueur 1900 Porte à faux av 310
 Largeur/Larg. du guidon 680 ar 390
 Hauteur 995 Empattement 1200

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	48	55	103
Charge utile	5	135	140
Poids total	53	190	243
Garantie fabr.			275
Dimens. pneus	2.75-18	3.00-17	
Ply/bar	4 / 2,25	6 / 2,8	
Charge pour V max	158	196	
Vitesse maximale selon le constructeur	150	150	120 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Equipement		
Feu de route	STANLEY 6.0126	
Feu de croisement	STANLEY 6.0126	
Feu de position	dans phare	
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	
Utilisation av. side-car		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Motocycle	
Marque et type	HONDA CB 125 J	
Homologation	6369.27	
No	CH	
Places	total 2	avant
Poids à vide	103	Carburant B
Charge utile		CV-impôt 0,63
Poids total	275	Cylindrée 124

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

 §) Modifications (Importateur)

- 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, 5.6.75.

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle

H O N D A

C B 125 J

CH 6369 27

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 30.11.77 - SchwMesures du bruit selon l'OCE :

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, iA 2,466 = 79,5 dB/A

à proximité de l'échappement : 92 dB/A au régime de 7500 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 2,25 %