

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
Motocycle	H O N D A	CB 125 K	CH 6369 18
Constructeur du cadre	HONDA MOTOR CO. LTD, Tokyo (J)		
Constructeur du moteur	id.		
Identification	"CB 125 K" sur plaquette du constructeur		
	"CB 125" devant No du cadre		
Plaquette constructeur	À droite, à l'avant latéralement sur cadre		
Numéro du cadre frappé	À droite, sur tube de direction		
Signe ident. du moteur	"CB 125 E" à gauche, en bas derrière cylindres		
Fiche d'homologation No			
Importateur principal	HONDA, Horst Frerichs, 1205 Genève		
A partir du No de cadre	---	A partir du numéro du moteur	---
Véhicule homologué	CB 125 - 7012440	Signes fixes dans code du type	CB 125 K

CONSTRUCTION DU VEHICULE

Construction	cadre en tubes		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2
Direction	guidon		
Embrayage	multidisques		
Boîte c.v.	mécanique		
Nombre de vitesses	5	Ø roue entraînée	---
Transmission	chaîne		
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	---	Selle réglable	---
Longueur du siège	*)	Genre du siège	---

MOTEUR

Marque	HONDA	Type	CB 125 E
Construction	monobloc	Temps	4
Carburant	B	Position	au centre
Refroidissement	air	Nombre cylindr.	2
Alésage	44	Course	41
Cylindrée	124,6	CV-impôt	0,63
Puissance en CV	12-DIN	à t/min	10500
t/min du moteur	---	à 30 km/h	---
Marque carburat.	---	Gicleur princ.	---
Bruit	82 dB/A	à t/min	10500
Silencieux	2 pots 750 x Ø 90 / RM 351 HVCB 125		
Sil.d'aspiration	---		
Mesure des gaz	---		
Déparasitage	B		

EQUIPEMENT

Indicateur de vitesse	NIPPON SEIKI		
Rétroviseur	à gauche		
Antivol	verrou de direction		

Nombre de places	t 2 ou 1 *)	av	---
------------------	-------------	----	-----

DIMENSIONS

Longueur	1090	Porte à faux	av 320
Largeur / Larg. du guidon	715		ar 380
Hauteur	1030	Empattement	1280

POIDS

	avant	arrière	total
Poids à vide	55	70	125
Charge utile	40	100	140
Poids total	95	170	265
Garantie fabr.	277		
Dimens. pneus	2,50 x 18	3,00 x 18	
Ply / atü	4 / 2,25	6 / 2,8	
Charge	140	206	
pour V max	120	150	
Vitesse maximale selon le constructeur			110 km/h
Vitesse maximale testée			---

EQUIPEMENT

Feu de route	<u>STANLEY 6.0126</u>
Feu de croisement	<u>STANLEY 6.0126</u>
Feu de position	<u>Id.</u>
Feu rouge	<u>STANLEY HM-15 RC</u>
Feu stop	<u>STANLEY HM-15 RC</u>
Clignoteurs	av <u>STANLEY 6.0345</u> ar = <u>STANLEY 045.6575</u>
Catadioptrés aux pédales	-- Catadioptré ar <u>I (E)</u>
Eclairage plaque	<u>1/ combiné</u>
Avertisseurs	<u>1/ MITSUBA MR-E 6V</u> (82) dB/A
	<u>--</u> () dB/A
Puissance de la dynamo	<u>--</u>
Béquille	<u>avec retour automatique</u>
Utilisation av. side-car	<u>non</u>

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>		
Marque et type	<u>H O N D A CB 125 K</u>		
Homologation			
No	<u>CH 6369 18</u>		
Places total	<u>2 ou 1 *</u>	avant	<u>--</u>
Poids à vide	<u>125</u>	Carburant	<u>B</u>
Charge utile	<u>-</u>	CV-Impôt	<u>0.63</u>
Poids total	<u>277</u>	Cylindrée	<u>124.6</u>

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

*) L'importateur monte un siège avec courroie de retenue d'une longueur de 600 mm au moins pour 2 places et de 450 mm pour 1 place.

Lieu et date de l'homologation

Genève, 8.11.73

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES

Motocycle

H O N D A

CB 125 K

CH 6369 18

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

Complément du 22.6.1976 - jak

A partir du No de cadre : CB 125 K - 7017001

Identification : "CB 125 K" préfixe au No du cadre

Complément du 12.7.1976 - jak

Variantes pour : Feu rouge / Feu stop = STANLEY 6.2218

: Clignoteurs AV + AR = STANLEY 6.0333