

Genre du véhicule Motocycle	Marque H O N D A	Type C B 450	Fiche d'homologation n° CH 6369 14
---------------------------------------	----------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "CB 450 K." (p.e. K3 ou K4 = designation interne) sur plaquette du constructeur, à droite sur tube de direction, -
"CB 450" en préfixe du No du cadre (pas sur la plaquette).

Numéro du châssis frappé _____ à droite sur tube de direction
 Signe d'identification du moteur frappé "CB 450 E" à gauche, sur carter, derrière le cylindre
 Constructeur **HONDA Motor GmbH, Tokyo (J)** Importateur **H. FRERICHS, Genève + C.A. Drenowatz, ZH**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2 Entraînement s. roue AR
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service méc., triangles, à expansion interne, roue AR
 Frein auxiliaire) hydr., à disque, levier à droite,
) s. roue AV, ou, méc. à exp. interne
 Transmission mécanique Nombre vit. 5
 Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 200 km/h

MOTEUR Genre bloc Temps 4
 Marque HONDA Carbur. B
 Type CB450E
 Position au centre Nombre cyl. 2
 Alésage 70 Course 57,8
 Cylindr. 444 cm³ CV-Impot 2,26
 CV-puiss. 40 (DIN) à 8500 t/m
 Refroidissement air
 Bruit 81 dB (A) à 6400(3/4) v/m
 Amortissement bruit 2 pots HMCB450
800 x Ø 91

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____
selle double 600x250 a courroie Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 2 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie		AV	AR
	Diam. braquage	G	DR	
Empattement	<u>1375</u>	/	/	/
	Dimensions ext.		Dimensions int.	
Longueur	<u>2160</u>			
Largeur	<u>740</u>			
Hauteur	<u>1070</u>	<u>(rétroviseur)</u>		
Porte à faux	AV	<u>325</u>		
	AR	<u>460</u>		
	lat.			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
	A vide	<u>70</u>		<u>130</u>
Charge utile	<u>40</u>		<u>100</u>	<u>140</u>
Poids total	<u>110</u>		<u>230</u>	<u>340</u>
Garantie fabr.				<u>350</u>
Dimens. pneus	<u>3.25-18 4PR</u>		<u>3.25-18 4PR</u>	
Charge p. essieu	<u>230 (2,0)</u>		<u>230 (2,0)</u>	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____ kg			
avec frein à disque; AV= <u>3.25-19 4PR</u> <u>210 kg (1,9)</u>				

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 vFeux de route 1/STANLEY 6.0159 Avertisseur optique _____Feux de croisement 1/ Bilux Feux de position 1/ 6.0159

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 80 dB/A

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières §) 1/STANLEY 6.2218 Catadioptrés 1/ I (E)Feux stop 1/STANLEY 6.2218 Feux de recul _____Eclair. plaque contr. 1/ comb. Plaque forme haute/basse _____Rétroviseur 2/ de chaque côté Indic. vitesse km/h + -Indic. direction clign. 4/ lampe témoin [compte tours _____]AV §) or.=6.0333 latér. _____ AR or.=6.0333

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Disp. antivol= bloquage de direction**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule MotocycleMarque & type HONDA CB 450Homologation n° CH 6369 14

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 2 (_____ avant)Poids à vide 200 Carburant BCV 2-26Charge utile _____ Cylindrée 444 cm³Poids total 350 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No. de châssis du vhc. expertisé = CB 450-4113482

§) Feu AR et feu stop: STANLEY 6.2218 ou HM-12 RC ou HM-11 RC.

Clignoteurs:

AV= STANLEY 6.0333 ou STANLEY 6.0345

AR= STANLEY 6.0333 ou STANLEY 045-6575

Lieu et date de l'expertise
Genève, 24.9.71

La commission d'expertise