

Genre du véhicule Motocycle	Marque H O N D A	Type C B 750 FOUR	Fiche d'homologation n° CH 6369 10
--------------------------------	---------------------	----------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "750 FOUR" de chaque côté sur véhicule.
"HONDA" de chaque côté sur réservoir de carburant et sur plaquette du moteur et du constructeur.

Numéro du châssis frappé à l'avant à droite sur tête de direction.
Signe d'identification du moteur frappé à gauche, en haut sur carter moteur, sous carburateur.
Constructeur HONDA MOTOR CO LTD Tokyo / J Importateur C.A.DRENOWATZ, Zurich-Altstetten +)

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2 Entraînement arrière
Direction guidon Assistance -
Frein de service mécanique, à expansion interne, pédale,
Frein auxiliaire } hydraulique, à disque, [sur roue AR
 } levier, sur roue AV
Transmission mécanique Nombre vit. 5
Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 185 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
Marque HONDA Carbur. B
Type CB 750 E
Position centre bas Nombre cyl. 4
Alésage 61 Course 63
Cylindr. 736 cm³ CV-Impot 3,75
CV-puls. 65 (DIN) à 8000 t/m
Refroidissement air
Bruit 82 dB (A) à 6000(3/4) t/m
Amortissement bruit 4 pots 690xØ80mm
sortie vers l'arrière Ø20mm

CARROSSERIE Forme Banquette: long. 670mm, larg. 300mm av. courroie de retenue
Nombre de places: Total 2; AV 1; milieu -; AR 1; Places debout -

DIMENSIONS Vole AV - AR -
Diam. braquage G - DR -
Empattement 1430 / / /
Dimensions ext. Dimensions int.
Longueur 2200
Largeur 720
Hauteur 1130
Porte à faux AV 320
AR 450
lat. -

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	100		130	230
	30		110	140
Poids total	130		240	370
Garantie fabr.				387
Dimens. pneus	3,25-19 4PR		4.00-18 4PR	
Charge p. essieu	210		270	
de l'ensemble				
Poids maxd remorquable				kg

Motocycle

H O N D A

CB 750 FOUR

CH 6369 10

Fiche complémentaire

I.

Complément du 06.06.75 - Sta

Frein roue avant : sur demande livrable à 2 disques.

Complément du 22.05.79 à Berne - Ad

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, iA 2,812 = 82 dB/A

à proximité de l'échappement: 98 dB/A à 6000 t/min.

Mesure des gaz : CO corr. = 2,65 %.