

Genre du véhicule Motocycle	Marque H O N D A	Type CB 125 S	Fiche d'homologation n° CH <u>6369 11</u>
MOYENS D'IDENTIFICATION " 125" de chaque côté, sous la selle			
"CB 125 S" devant le No du cadre et sur plaquette du constructeur, à gauche, sur tube de direction			
Numéro du châssis frappé _____ à droite, sur tube de direction			
Signe d'identification du moteur frappé "CB 125 SE" à gauche, en bas, sur le bloc			
Constructeur <u>HONDA Motor Co Ltd, Tokyo (J)</u> Importateur <u>H. Frerichs, Genève *</u>			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement <u>arrière</u>		MOTEUR Genre <u>monobloc</u> Temps <u>4</u>	
Direction _____ Assistance _____		Marque <u>HONDA</u> Carbur. <u>B</u>	
Frein de service <u>méc., à exp.int, triangles, pédale à droite,</u>		Type <u>CB 125 SE</u>	
Frein auxiliaire <u>méc., à exp.int, [sur la roue AR à câble, levier à droite, sur la roue AV]</u>		Position <u>centre bas</u> Nombre cyl. <u>1</u>	
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>5</u>		Alésage <u>56</u> Course <u>49.5</u>	
Blocage differ. <u>—</u> Crochet rem. <u>—</u> Vitesse max. <u>110</u> km/h		Cylindr. <u>122</u> cm ³ CV-Impt <u>0,62</u>	
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____		CV-puiss. <u>12</u> (SAE) à <u>9000</u> t/m	
Toit ouvert _____		Refroidissement <u>air</u>	
Nombre de places : Total <u>2</u> (selle 610 mm + courroie de retenue)		Bruit <u>80</u> dB (A) à <u>9000</u> t/m	
		Amortissement bruit <u>1</u> pot	
		: <u>655</u> x <u>80</u> , sortie <u>ø</u> intér. <u>18</u>	
DIMENSIONS Vote AV <u>—</u> AR <u>—</u>		POIDS Avant Milleu Arrière TOTAL	
Diam. braquage G <u>—</u> DR <u>—</u>		A vide <u>40</u> <u>—</u> <u>50</u> <u>90</u>	
Empattement <u>1205</u> (/ /)		<u>10</u> <u>—</u> <u>130</u> <u>140</u>	
Longueur <u>1850</u> _____		Poids total <u>50</u> <u>—</u> <u>180</u> <u>230</u>	
Largeur <u>750</u> _____		Garantie fabr. <u>—</u> <u>—</u> <u>—</u> <u>250</u>	
Hauteur <u>1040</u> _____		Dimens. pneus <u>2.75-18 4 PR/3.00-17 4 PR</u>	
Porte à faux AV <u>305</u> _____		Charge p. essieu <u>135</u> <u>—</u> <u>190</u> _____	
AR <u>340</u> _____		de l'ensemble	
lat. _____		Poids maxi remorquable _____ kg	

