

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	H O N D A	C B 4 0 0 A	CH 6369 46

Constructeur HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)

Identification "CB 400 A" en préfixe au No du cadre et sur plaquette du constructeur

Plaquette du constructeur à droite, à l'avant latéralement, sur tube du cadre

Numéro du cadre à droite, sur tube de direction

Identification du moteur "CB 400 AE" devant le No du moteur, en haut sur bloc-moteur

Véhicule homologué CB 400 A - 2008899

Importateur principal HONDA (SUISSE) SA, 16, ch. de la Voie-Creuse, 1211 Genève

Autres importateurs ---

<b>Construction du véhicule</b>		<b>Moteur</b>	
Nombre d'essieux	<u>2</u> Nombre de roues	Marque	<u>HONDA</u> Type <u>CB 400 AE</u>
Boîte c. v.	<u>automatique</u>	Construction	<u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Nombre de vitesses	<u>2</u>	Carburant	<u>air</u> Position <u>au centre</u>
Frein roue avant	<u>hydraulique, à disque, levier à droite</u>	Retrodissèment	<u>air</u> Nombre cylindres <u>2</u>
Frein roue arrière	<u>mécanique, à expansion interne. *</u>	Alésage	<u>70,5</u> Course <u>50,6</u>
Longueur du siège	<u>650 mm</u>	Cylindrée	<u>395</u> CV-impôt <u>2,01</u>
Genre du siège	<u>courrois de retenue</u>	Puissance en CV	<u>22,78 kW (31 DIN)</u> à t/min <u>8000</u>
Béquille	<u>central + latéral se repliant autom. **</u>	Silencieux	<u>2 pots 575 x Ø 115 mm HM 413 ED - HONDA</u>
Utilisation avec side-car	<u>---</u>	Déparasitage	<u>OCE, annexe B, chiffres 3 + 4 = A + C +</u>
Indicateur de vitesse	<u>km/h</u>	Mesure des gaz	<u>CO corr. 3,17 % à 1250 t/min</u>
Rétroviseur	<u>1/ à gauche</u>	V-max	<u>145</u>
Antivol	<u>blocage de la direction</u>	Bruit	
Equipement spécial	<u>---</u>	Avec le véhicule en marche	<u>50 km/h, A2, IA 2,312, 79 dB/A</u>
		A proximité de l'échappement	<u>94 dB/A à t/min 6000</u>

<b>Dimensions</b>			<b>Equipement</b>		
Longueur	<u>2130</u>	Hauteur	<u>1125</u>	Feu de route	<u>CR (E)</u>
Largeur	<u>730</u>	Empattement	<u>1400</u>	Feu de croisement	<u>CR (E)</u>
Nombre de places	<u>2</u>			Feu de position	<u>A (E)</u>
Poids	avant	arrière	total	Clignoteurs AV	<u>STANLEY CR 1 4609 02</u>
Poids à vide	<u>85</u>	<u>100</u>	<u>185</u>	Feu rouge	<u>STANLEY CH 1 4630 05</u>
Répartition du poids	<u>20</u>	<u>120</u>	<u>140</u>	Feu stop	<u>STANLEY CH 1 4630 05</u>
Poids total	<u>105</u>	<u>220</u>	<u>325</u>	Clignoteurs AR	<u>STANLEY CH 1 4609 02</u>
Poids garantis			<u>359</u>	Catadioptr	<u>I (E)</u>
Dimension des pneus	<u>3.60 S 19</u>	<u>4.10 S 18</u>	<u>++</u>	Eclairage plaque	<u>combiné avec feu rouge</u>
Ply/bars	<u>4 / 2,5</u>	<u>4 / 2,5</u>		Puissance dynamo	<u>---</u>
Charge / V-max.	<u>200 / 180 km/h</u>	<u>240 / 180 km/h</u>		Avertisseur	<u>MITSUBA M-RE ou d'autres modèles homologués</u>

## Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>185</u>
Marque de fabrique	<u>H O N D A</u>	Poids total	<u>359</u>
Type	<u>C B 4 0 0 A</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6369 46</u>	Cylindrée	<u>395</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-impôt	<u>2,01</u>

## Remarques, modifications, conditions et inscriptions dans le permis de circulation

- \*) Frein roue arrière : pédale à droite + levier à gauche avec blocage mécanique (frein d'arrêt), avec lampe témoin.
- \*\*\*) Béquille latérale : en position ouverte, un contacteur empêche la mise en marche du moteur lorsqu'une vitesse est engagée.
- +) Déparasitage : la coiffe métallique peut faire défaut lorsque la bougie est d'un type avec résistance incorporée.
- ++) Jantes : AV = J 19 x 1.85 D.I.D. / AR = J 18 x 1.85 D.I.D.; aluminium avec 5 rayons doubles en acier.

Lieu et date de l'homologation

Lausanne, 9.2.78.

Remplace fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation