

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	H O N D A	C B 4 0 0 N	CH 6369-50

Constructeur	<u>HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)</u>
Identification	<u>"CB 400 N" sur plaquette du constructeur et devant le No du cadre</u>
Plaquette du constructeur	<u>à droite, latéralement sur tube du cadre, devant le moteur</u>
Numéro du cadre	<u>à droite, sur le tube de direction</u>
Identification du moteur	<u>"CB 400 NR" devant le No du moteur, en haut sur le bloc-moteur</u>
Véhicule homologué	<u>CB 400 N - 2000007</u>
Importateur principal	<u>HONDA(SUISSE) SA., 16, ch. de la Voie-Creuse, 1211 Genève</u>
Autres importateurs	<u>-</u>

Construction du véhicule		Moteur	
Nombre d'essieux	<u>2</u>	Nombre de roues	<u>2</u>
Boîte c. v.	<u>mécanique</u>	Marque	<u>HONDA</u>
Nombre de vitesses	<u>6</u>	Construction	<u>en ligne</u>
Frein roue avant	<u>hydraulique, sur double-disques (non ajourés)</u>	Carburant	<u>B</u>
Frein roue arrière	<u>mécanique, à expansion interne</u>	Retrodissement	<u>air</u>
Longueur du siège	<u>655 mm</u>	Alésage	<u>70,5</u>
Genre du siège	<u>avec courroie de retenue</u>	Cylindrée	<u>395</u>
Béquille	<u>central + béquille latérale av. retour autom. *</u>	Puissance en CV	<u>32 kW (43 CV/DIN)</u>
Utilisation avec side-car	<u>-</u>	Silencieux	<u>2 pots HONDA type HM 443/442</u>
Indicateur de vitesse	<u>km/h</u>	Déparasitage	<u>OCE, annexe B, chiffres 3+4, genre C</u>
Rétroviseur	<u>1/ à gauche</u>	Mesure des gaz	<u>CO corr. 2,0 %</u>
Antivol	<u>blocage de direction</u>	V-max	<u>175 km/h</u>
Equipement spécial	<u>compte-tours</u>	Bruit	<u>50 km/h, M3, 78 dB/A</u>
		Avec le véhicule en marche	<u>97</u>
		A proximité de l'échappement	<u>7125</u>
			<u>dB/A à V/min</u>

Dimensions			Equipement		
Longueur	<u>2165</u>	Hauteur	<u>1105</u>	Feu de route	<u>STANLEY 001-2128</u>
Largeur	<u>730</u>	Empattement	<u>1390</u>	Feu de croisement	<u>STANLEY 001-2128</u>
Nombre de places	<u>2</u>			Feu de position	<u>Stanley 001-2128</u>
Poids	avant	arrière	total	Cignoteurs AV	<u>STANLEY 045-7255</u>
Poids à vide	<u>81</u>	<u>101</u>	<u>182</u>	Feu rouge	<u>CH 1 4630 05</u>
Répartition du poids	<u>15</u>	<u>125</u>	<u>140</u>	Feu stop	<u>CH 1 4630 05</u>
Poids total	<u>96</u>	<u>226</u>	<u>322</u>	Cignoteurs AR	<u>STANLEY 047-7268</u>
Poids garantis			<u>364</u>	Catadioptr	<u>I (E)</u>
Dimension des pneus	<u>1.60 S 19</u>	<u>4.10 S 18</u>	<u>+</u>	Eclairage plaque	<u>1/combiné</u>
Ply / bars	<u>4 / 2,5</u>	<u>4 / 2,5</u>		Puissance dynamo	<u>-</u>
Charge / V-max.	<u>200 / 180</u>	<u>240 / 180</u>		Avertisseur	<u>MITSUBA MB-E ou d'autres modèles homologués</u>

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>182</u>
Marque de fabrique	<u>H O N D A</u>	Poids total	<u>364</u>
Type	<u>CB 400 N</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6369 50</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

- +) 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 ou en alliage léger
- *) Béquille latérale : remontant automatiquement (au moyen d'un caoutchouc) admis selon décision de la Div.féd.de Police du 12.01.1978

Lieu et date de l'homologation

Remplace fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation

Genève, 6.6.1978