

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	MAGNI - HONDA	M H	CH 6542 01

Constructeur HANSEN GmbH., Lichtentaler Strasse 83, D-7570 Baden-Baden
 Identification devant le No du cadre "M H"

Plaquette du constructeur à droite, au centre latéralement sur le tube du cadre
 Numero du cadre à droite, sur tête de direction
 Identification du moteur "SC01E" devant le No du moteur, à droite, au centre en haut sur le moteur, au-dessous du carburateur
 Véhicule homologué NH - 2220 - 053
 Importateur principal HONDA-CENTER, H. Mühlebach, 6014 Littau
 Autres importateurs -

Construction du véhicule	Moteur	
Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>2</u>	Marque <u>HONDA</u>
Boîte c.v. <u>mécanique</u>		Type <u>SC01E</u>
Nombre de vitesses <u>5</u>		Construction <u>en ligne</u>
Frein roue avant <u>hydraulique, 2 disques (non ajourés)</u>		Carburant <u>B</u>
Frein roue arrière <u>hydraulique, 1 disque (non ajouré)</u>		Position <u>au centre</u>
Longueur du siège <u>640 mm</u>		Refroidissement <u>air</u>
Genre du siège <u>avec courroie de retenue</u>		Alésage <u>64,5</u>
Bequille <u>latérale *</u>		Cylindrée <u>901</u>
Utilisation avec side-car <u>-</u>		Puissance <u>67 kW DIN</u>
Indicateur de vitesse <u>km/h</u>		à t/min <u>9000</u>
Retroviseur <u>1 à gauche</u>		Silencieux <u>2 = marqués HM 438</u>
Antivol <u>-</u>		Déparasitage <u>OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = C</u>
Equipement special <u>-</u>		Mesure des gaz <u>CO corr. 1,0 % à 1100 t/min</u>
		V-max <u>215 km/h</u>
		Bruit
		Avec la véhicule en marche <u>voir la fiche des émissions</u>
		à l'arrêt <u>82,0</u> dB(A) à t/min <u>6750</u>

Dimensions	Equipement	
Longueur <u>2250</u>	Hauteur <u>1160</u>	HCR (E)
Largeur <u>820</u>	Empattement <u>1530</u>	Feu de route <u>HCR (E)</u>
Nombre de places <u>2</u>		Feu de croisement <u>A (E) dans HCR</u>
Poids avant <u>120</u>	Poids arrière <u>130</u>	Clignoteurs AV <u>STANLEY CH 1 0413</u>
Poids à vide <u>25</u>	Poids total <u>140</u>	Feu rouge <u>STANLEY CH 1 0213</u>
Répartition du poids <u>145</u>		Feu stop <u>STANLEY CH 1 0213</u>
Poids total <u>145</u>		Clignoteurs AR <u>STANLEY CH 1 0414</u>
Poids garantis <u>3,25 V 19</u>		I (E)
Dimension des pneus <u>4 / 2,9</u>		Catadioptré <u>1/ combiné</u>
Ply / bars <u>212 / > 210</u>		Eclairage plaque <u>-</u>
Charge / Vmax <u>290 / > 210</u>		Puissance dynam <u>-</u>
		Avertisseur <u>MITSUBA CH 2 004 ou d'autres modèles homologués</u>

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>250</u>
Marque de fabrique	<u>MAGNI - HONDA</u>	Poids total	<u>423</u>
Type	<u>M H</u>	Carburant	<u>3</u>
Homologation No CH	<u>6542 01</u>	Cylindrée	<u>901</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-impôt	<u>4,59</u>

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

- *) Béquille : béquille latérale avec caoutchouc de rappel, admis selon décision de l'OFF du 12.01.78.
- +) Variante de pneus : AV = 3.50 V 19 4 PR charge 230 (2,9) $v_{max} > 210$ km/h
 AR = 4.25 V 18 4 PR 300 (2,9) > 210 km/h
 4.00 V 18 4 PR 280 (2,9) > 210 km/h
- Roues / jantes : roues composées en alliage léger DID-Japan AV = J 19 x MT 2,15 AR = NT 2.50 x 18

Lieu et date de l'homologation Bellach, 20.09.82

Remplace fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation

Motocycle

M A G N I - H O N D A

M H

CH 6542 01

Fiche complémentaire

I

Complément du 18.11.82 à Berne - Ad

Conforme selon les prescriptions du bruit au 01.10.82 avec:

Silencieux : 1 pot, marqué (L & M) "H CB 750 900 F"

Mesure du bruit : à l'arrêt = 84,0 dB/A à 6750 t/min.
(avec le vhc. en marche, voir la fiche des émissions).

Vitesse maximale : 210 km/h.