

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	H O N D A	A C O 3 (MBX 50)	CH 6369 96

Constructeur : HONDA MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japon
 Identification : devant le No du cadre "AC03"

Plaquette du constructeur : à droite, en bas latéralement sur tube du cadre sous le moteur
 Numéro du cadre : à droite, sur tête de direction
 Identification du moteur : "AC03E" devant le No du moteur, à gauche en bas latéralement sur le carter du moteur
 Véhicule homologué : AC03-5 000 001
 Importateur principal : HONDA (SUISSE) SA, 1211 Genève
 Autres importateurs : -

Construction du véhicule	Moteur		
Nombre d'essieux : 2	Marque : HONDA	Type : AC03E	
Boîte c. v. : mécanique	Construction : monobloc	Temps : 2	
Nombre de vitesses : 6	Carburant : B	Position : au centre	
Frein roue avant : hydraulique, 1 disque (non ajouré)	Refroidissement : eau	Nombre cylindres : 1	
Frein roue arrière : mécanique, à expansion interne	Alésage : 39,0	Course : 41,4	
Longueur du siège : 610 mm	Cylindrée : 49	CV-impôt : 0,25	
Genre du siège : avec arceau de retenue arrière	Puissance : 5,8 kW (DIN)	à t/min : 7000	
Béquille : latérale *	Silencieux : 1 pot	HONDA EXCE 2	
Utilisation avec side-car : -	Deparasitage : OCS, annexe 8, chiffres 3-4 = C		
Indicateur de vitesse : km/h	Mesure des gaz : CO-corr. 3,4 %		
Rétroviseur : 1/à gauche	V-max : 90 km/h		
Antivol : verrou au guidon	Bruit : voir la fiche des émissions		
Equipement spécial : Cockpit	Avec le véhicule en marche : 65,0	dB/A à t/min	5250
	à l'arrêt		

Dimensions	Equipement	
Longueur : 2070	Hauteur : 1145	Feu de route : STANLEY CH 1 0018
Largeur : 810	Empattement : 1335	Feu de croisement : STANLEY CH 1 0018
Nombre de places : 2		Feu de position : STANLEY CH 1 0018
Poids avant : 40	Poids arrière : 60	Poids total : 100
Poids à vide : 20	Répartition du poids : 120	Poids total : 140
Poids total : 60	Poids total : 180	Poids total : 240
Poids garantis : 2.50 - 18	Poids garantis : 2.75 - 18	Poids garantis : 268
Dimension des pneus : 4 / 1,75	Dimension des pneus : 6 / 2,8	
Ply/bars : 120 / 120	Ply/bars : 180 / 150	
Charge / Vmax		

Equipement	
Feu de route	STANLEY CH 1 0018
Feu de croisement	STANLEY CH 1 0018
Feu de position	STANLEY CH 1 0018
Clignoteurs AV	STANLEY CH 1 0455
Feu rouge	STANLEY CH 1 0282
Feu stop	STANLEY CH 1 0282
Clignoteurs AR	STANLEY CH 1 0456
Catadioptr	I (E)
Eclairage plaque	1/combiné
Puissance dynam	90 W
Avertisseur	MITSUBA CH 2040 ou d'autres crécelles

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>100</u>
Marque de fabrique	<u>H O N D A</u>	Poids total	<u>268</u>
Type	<u>A C O 3</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6369 96</u>	Cylindrée	<u>49</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-impôt	<u>0,25</u>

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

- *) Béquille : béquille latérale avec rappel de caoutchouc (admis selon décision de l'OFF du 12.01.78.).
- +) Roues / jantes : jantes en alliage léger D.I.D. rivées avec étoiles en alliage léger
 AV = 1.40 x 18 AR = 1.40 x 18.

Lieu et date de l'homologation Bellach, 02.08.82Remplace fiche d'homologation CH 6369 96 du 02.08.82
 Equipement (13.01.86) - WS

Service fédéral d'homologation

Motocycle

H O N D A

A C 0 3 (MBX 50)

CH 6369 96

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 13.01.86 à Berne - WS

Valable à partir du no du châssis "AC03-5200001"

Puissance du moteur : 4,7 kW (DIN) à 8000 t/min

Silencieux : 1 pot, marqué HONDA "HM GE2 SW"

Vmax : 85 km/h

Service fédéral d'homologation

Emissions voir au verso

Emissions du bruit

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) i-A

(H) au passage
dB/A(J) à l'arrêt
dB/A min-1

(R) Remarques

AC03E

m6

2,87

76,0

66

6000

Emissions des gaz

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) i-A

Emissions en g/km

(K) CO

(L) HC

(M) NO

(N) Ralenti
CO min-1

Numéro-ATGE

AC03E

m6

2,87

2,50

6,64

—

4,0 1400

00 01036

Emissions de fumée

(E) Type du moteur

(O) selon OCE annexe 3

b = à min-1

b = à min-1

b = à min-1

(O+P) selon ECE-24

k = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale