

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
10) Voiture de tourisme	H O N D A	CA5 - Accord 2.0 i (4 portes)	CH 0369 41

Constructeur HONDA MOTOR CO., LTD, Tokyo (J)
 Identification sur la plaquette du constructeur "CA 5"
 numéro du châssis "JHMCA55...C....." (m5) / "JHMCA56...C....." (a4)
 Plaquette du constructeur dans le compartiment-moteur, au-centre de l'auvent
 Numéro du châssis dans le compartiment-moteur, sur l'auvent, à côté de la plaquette du constructeur
 Identification du moteur "A 20 A 4" à l'avant, à droite sur le bloc, au-dessus du support-moteur
 Importateur HONDA AUTOMOBILES (SUISSE) S.A., 5, rue de la Bergère, 1242 Satigny

Châssis

Nombre d'essieux/pneus	<u>2 / 4</u>	Moteur	<u>HONDA</u>	Type	<u>A 20 A 4</u>
Suspension	<u>AV+AR= jambes élastiques avec amortisseurs</u>	Construction	<u>en ligne-Inj.</u>	Temps	<u>4</u>
Direction	<u>à crémaillère, assistée hydraulique, s.d.</u>	Carburant	<u>B</u>	Position	<u>avant</u>
Entraînement	<u>AV</u>	Refroidissement	<u>eau</u>	Cylindres	<u>4</u>
Frein de service	<u>hydraulique, 2 circuits (en diagonale), à disques, avec assistance par dépression, sur toutes les roues; *)</u>	Alésage	<u>82,7</u>	Course	<u>91,0</u>
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à disques, sur les roues arrière</u>	Cylindrée	<u>1954</u>	CV-impôt	<u>9,95</u>
Frein d'arrêt	<u>identique au frein auxiliaire</u>	Puissance en kW	<u>85 (DIN)</u>	à min-1	<u>5500</u>
Ralentisseur	<u>-</u>	Couple max. Nm	<u>161</u>	à min-1	<u>4500</u>
Contrôle 2 circuits	<u>contrôle du niveau; lampe-témoin comb. ou sép.</u>	Déparasitage	<u>genre: "D+C"</u>		
		Silencieux	<u>2 pots: 1er= 280 x ø 90 mm / 2e = 450x217x165 mm **)</u>		
			<u>SANKEI: "4025" / HONDA "SG-456"</u>		

Carrosserie/Equipement limousine
 Nombre de portes 4
 Ceintures sécurité avant Ar4m (E)
 Cale -
 Antivol verrou direction
 Réservoir carburant 1/ acier, 60 litres
 Avertisseur MITSUBA 28023/28024(E) ou d'autres modèles homologués

Nombre de places total 5 av. 2 centre _____ ar. 3

Dimensions	intérieur	extérieur	Empattement <u>2600</u>	
Longueur	<u>4535</u>		Essieu double av	ar _____
Largueur	<u>1695</u>		Voie	av <u>1480</u> - _____
Hauteur	<u>1355</u>		Voie	ar <u>1475</u> - _____
Porte à faux avant	<u>875</u>		Braquage ø	g <u>10680</u> d <u>10600</u>
Porte à faux arrière	<u>1060</u>			
Garde au sol	à vide _____		en charge _____	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>690</u>	<u>465</u>	<u>1155</u>
Répartition charge	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>350</u>
	<u>800</u>	<u>705</u>	<u>1505</u>
			<u>1660</u>
Poids garantis	<u>185/70 R 13</u>	<u>185/70 R 13</u>	<u>+) </u>
Pneus	<u>- / 2,5</u>	<u>- / 2,5</u>	
Ply/bar	<u>1060</u>		
Charge	<u>190</u>	<u>190 (Speed-Index T)</u>	
pour Vmax			<u>++)</u>
Jantes	<u>5 J x 13, déport 45 mm, acier</u>		

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique <u>1200 / 500</u>	automatique <u>1200 / 500</u>
Garantie poids de l'ensemble	<u>-</u>	<u>-</u>
Poids remorquable testé	<u>650</u>	<u>1000</u>
Charge garantie sur le toit	<u>70</u>	<u>70</u>
Vitesse maximale selon le constructeur	<u>188</u>	<u>182</u> km/h
testée _____ km/h à min-1 _____ moteur _____		prise de force

Emissions du bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques
Boite de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1	
m5	4,07	77,0	71,0	4125	
a4	4,07	75,0	71,0	4125	

Valeurs d'émission 01,10,86 remplies:

F	G	H			J	R	
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numéro-ATGE	
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH	
m5	4,07	1,00	0,20	0,30	— 750	31 1201 01	
a4	4,07	1,20	0,20	0,30	— 750	31 1202 01	
F	G	K	L	M	N	R	

Indications pour le permis de circulation		(Code)
Genre de véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	H O N D A CA5 - Accord 2,0 i	
Homologation No CH	0369 41	
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	1155	Carburant B
Charge utile	—	Cylindrée 1954
Poids total	1660	CV-impôt 9,95

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

- Catalyseur : désignation = "AF" (OGE 86)
- *) Frein de service : Système anti-blocage (ABS) sur toutes les roues
- **) Insonorisation : face intérieure du capot revêtue de matériau insonorisant
- +) Variantes de pneus : 165 R 13 charge par essieu = 950 (2,3) pour Vmax. 190 km/h (Speed-Index T)
195/60 R 14 960 (2,2) 190 km/h
- ++) Variantes de jantes : 5 J x 13 déport 45 mm, alliage léger "HONDA"
5 1/2 J x 14 45 mm, acier ou alliage léger "HONDA"

Inscription dans le permis de circulation:

175 - A n'utiliser qu'avec de l'essence sans plomb.

Lieu et date de l'homologation

Satigny, 29.+ 30.08.85

Remplace la fiche d'homologation du 12.12.85

Service fédéral d'homologation

GS(VD)/lin *fy*

Système anti-blocage (ABS)

Berne, 4.10.88

10) Voiture
de tourisme

H O N D A

Accord 2.0i
CA5
4 portes

CH 0369 41

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 24.11.86 à Genève - Dénéz./PR

à partir du no de châssis: JHMCA5.800C100001

valeurs d'émission 1.10.86 remplies

Catalyseur : désignation "AC" (US-83)

Type du moteur : "A 20 A 3"

Puissance du moteur : 83 kW à 5500 t/min / 160 Nm à 4500 t/min

Insonorisation : 2 pots = 180 x ϕ 90 mm "SANKEI 4025"
450x217x165 mm "SANKEI SG-456"

capot pourvu de matériel insonore; recouvrement plastique
sous le moteur, à l'AV

Variante de pneus : 205/60 R 14 1030 (2,5) Vmax 210 km/h

Variante de jantes : 6 J x 14 H2, DP 35 mm, alliage lég. "CENTRA" voie AV = 1500 mm
AR = 1495 mm

Vmax : méc. = 187 km/h / autom. = 181 km/h

Inscription dans le permis de circulation:

576 - Catalyseur, norme US-83

Service fédéral d'homologation

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
A 20 A 3	m5	4,07	75,5	72,0	4125	
A 20 A 3	a4	4,07	72,0	72,0	4125	

Emissions des gaz

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti		Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
A 20 A 3	m5	4,07	0,80	0,13	0,28	--	750	31 2101 01
A 20 A 3	a4	4,07	0,70	0,12	0,37	--	750	31 2102 01

Emissions de fumée

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O+P) selon ECE-24					
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	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