

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

Carrosserie/Equipement	limousine		
Nombre de portes	4	Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité avant	Ar4m (E)	arrière	Ar4m + B (E)
Cale	-	Rétroviseurs	intérieur+gauche
Antivol	verrou direction	Essuie-glace	2/ balais
Réservoir carburant	1/ acier, 60 litres		
Avertisseur	MITSUBI 28023/28024(E) ou d'autres modèles homologués		
Nombre de places total	5	av.	2
		centre	
		ar.	3

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

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

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique	automatique
	1200 / 500	1200 / 500
Garantie poids de l'ensemble	-	
Poids remorquable testé	650	1000
Charge garantie sur le toit	70	70
Vitesse maximale selon le constructeur	188	182 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		Número-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

lin

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
	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