

Fahrzeugart 10) Personenwagen	Fabrikmarke H O N D A	Typ CA5 - Accord 2.0 i (4 Türen)	<b>ZUSATZKARTE</b> Typenachweis-Nummer CH 0369 41
----------------------------------	--------------------------	--	---

Hersteller	HONDA MOTOR CO., LTD, Tokyo (J)
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "CA5"
Fahrgestellnummer	"JHMCA55...C....." (M5) / "JHMCA56...C....." (M4)
Herstellerplakette	im Motorraum, Mitte auf Spritzwand
Fahrgestellnummer	im Motorraum, auf Spritzwand, neben Herstellerplakette
Motorzeichen	"A 20 A 4" vorn, rechts auf Block, über Motorträger
Importeur	HONDA AUTOMOBILES (SUISSE) S.A., 5, rue de la Bergère, 1242 Satigny

Fahrgestell	Motor	Marke	HONDA	Typ	A 20 A 4
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4	Marken	Reihe-Inj.	Takte	4
Federung	v+h= Federbeine; Stossdämpfer	Bauart	B	Legen	vorn
Lenkung	Zahnstange, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	VR	Kühlung	82,7	Hub	91,0
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), Scheiben, Unterdruckhilfe, Anti-Blockier-System (ABS) wirkend auf alle Räder.	Bohrung	1954	Steuer-PS	9,95
Hilfsbremse	mechanisch, Scheiben, wirkend auf HR	Hubraum	85 (DIN)	bei min-1	5500
Feststellbremse	wie Hilfsbremse	Leistung kW	161	bei min-1	4500
Dauerbremse	-	Md-max Nm	Art: "D+C"		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrollampe komb. od. sep.	Entstörung	2 Töpfe: 1.= 280 x ø 90 mm / 2.= 450x217x165 mm *)		
		Schalldämpfer	SANKEI : "4025" / HONDA "SG-456"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine	Geschw. Messer km/h	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	4	vorn	Leergewicht	690	465	1155
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (E)	hinten	Gewichtsverteilung	110	240	350
Unterlegkeil	-	Rückspiegel		800	705	1505
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch.	Fabrikgarantie			1660
Treibstofftank	1/ Stahl, 60 Liter		Reifengröße	185/70 R 13	185/70 R 13	
Warnvorrichtung	MITSUBA 28023/28024 (E) oder andere homologierte		Ply/bar	- / 2,5	- / 2,5	
Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3		Tragkraft	1060	1060	
Masse	innen aussen	Achsabstand	für Vmax	190	190 (Speed-Index T)	
Länge	4535	2600	Felgen	5 J x 13, ET 45 mm, Stahl		
Breite	1695	Doppelachse v h	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe 1200 / 500	autom. Getriebe 1200 / 500
Höhe	1355	Spurweite v h	Garantiertes Gesamtzuggewicht		-	-
Überhang vorn	875	1480 -	Geprüfte Anhängelast		650	1000
Überhang hinten	1060	Spurweite h 1475 -	Garantierte Dachlast		70	70
		Spurkreis ø l 10680 r 10600	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		188	182 km/h

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen			
m5	4,07	77,0	71,0	4125		Marke und Typ	H O N D A CA5 - Accord 2.0 i			
a4	4,07	75,0	71,0	4125		Typenschein-Nr. CH	0369 41			
Emissionswerte 01.10.86 erfüllt:						Karosserie	Limousine			
F	G	H	J	R		Plätze	Total	5	vorn	2
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer			
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH			
m5	4,07	1,00	0,20	0,30	--	750	31 1201 01		Leergewicht	1155
a4	4,07	1,20	0,20	0,30	--	750	31 1202 01		Nutzlast	-
									Gesamtgewicht	1660
F	G	K	L	M	N	R			Treibstoff	B
									Hubraum	1954
									Steuer-PS	9,95

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- Katalysator : Kennzeichen = "AF" (AGV 86)
- \*) Lärmdämpfung : Motorhauben-Innenseite mit schalldämmendem Material belegt.
- +) Reifenvarianten : 165 R 13 Tragkraft/Achse = 950 (2,3) für Vmax. 190 km/h (Speed-Index T)  
 195/60 R 14 960 (2,2) 190 km/h
- ++) Felgenvarianten : 5 J x 13 ET 45 mm, Leichtmetall "HONDA"  
 5 1/2 J x 14 ET 45 mm, Stahl oder Leichtmetall "HONDA"

Eintrag im Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin.

Ort und Datum der Prüfung Satigny, 29.+ 30.08.85

GS(VD)/lin *fy*

Form. 26 1183 24188/3

Ersetzt Typenschein vom 12.12.1985

Antiblockiersystem (ABS)

Bern, 4.10.88

Eidg. Typenprüfstelle

*lm*

10) Personenwagen

H O N D A

Accord 2.0i

CA5

4 Türen

CH 0369 41

### Emissions-Zusatzkarte

Nachtrag vom 24.11.86 in Genève- Dénéz./PR

Ab Fahrgestell-Nr. : JHMCA5.800C100001

Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

Katalysator : Kennzeichnung "AC" (US-83)

Motortyp : "A 20 A 3".

Motorleistung : 83 kW bei 5500 U/min / 160 Nm bei 4500 U/min.

Lärmdämpfung : 2 Töpfe= 180 x  $\phi$  90 mm "SANKEI 4025" / 450x217x165 mm "SANKEI SG-456"  
Motorhaube mit schalldämmendem Material belegt. Kunststoffabdeckung unter Motor vorne.

Reifenvariante : 205/60 R 14, 1030 kg (2,5), V-max. 210 km/h.

Felgenvariante : 6 J x 14 H2, ET 35, Leichtmetall "CENTRA", Spur V= 1500/H= 1495 mm.

V-max. : mech. = 187 km/h / Automat= 181 km/h.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

576 - Katalysator, US-83 Norm.

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

**Geräuschemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) I-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A      min-1	(R) Bemerkungen
A 20 A 3	m5	4,07	75,5	72,0      4125	
A 20 A 3	a4	4,07	72,0	72,0      4125	

**Abgasemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf		ATG-Nummer
			(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

**Rauchemissionen**

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24			bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1		
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen