

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenackennummer
10) Personenwagen	H O N D A	CA5 - Accord 2.0 (4 Türen)	CH 0369 40 *

Hersteller	HONDA MOTOR CO., LTD, Tokyo (J)
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "CA5"
Herstellerplakette	Fahrgestellnummer "JEMCA55...C....." (m5) / "JEMCA56...C....." (a4)
Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte auf Spritzwand
Motorkennzeichen	im Motorraum, neben Hersteller-Plakette
Importeur	"A 20 A 2" vorn, rechts auf Block, über Motorträger HONDA AUTOMOBILES (SUISSE) S.A., 5, rue de la Bergère, 1242 Satigny

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	v+h= Federbeine; Stossdämpfer
Lenkung	Zahnstange, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe
Achsantrieb	VR
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), v=Scheiben/h=Trommeln, mit Unterdruckhilfe
Hilfsbremse	Proportional-Ventil, wirkend auf Hinterräder mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert od. sep.

Motor			
Marke	HONDA	Typ	A 20 A 2
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	82,7	Hub	91,0
Hubraum	1954	Steuer-PS	9,95
Leistung kW	75 (DIN)	bei min-1	5500
Md-max.Nm	154	bei min-1	3500
Entstörung	Art: "D+C"		
Schalldämpfer	2 Töpfe: 1.= 280 x ø 90 mm / 2.= 420x210x130 mm SANKEI : "4025" / HONDA "SG-453"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine		
Anzahl Türen	4	Geschw. Messer km/h	
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (E)	hinten	Ar4m + B (E)
Unterlegkeil	-	Rückspiegel	innen + links
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch.	2/ Blatt
Treibstofftank	1/ Stahl, 60 Liter		
Warnvorrichtung	MITSUBA 28023/28024 (E) oder andere homologierte		

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	690	465	1155
Gewichtsverteilung	110	240	350
	800	705	1505
			1660
Fabrikgarantie			
Reifengröße	185/70 R 13	185/70 R 13	+
Ply/bar	- / 2,5	- / 2,5	
Tragkraft	1060	1060	
für Vmax	180	180 (Speed-Index S)	
Felgen	5 J x 13, ET 45 mm, Stahl ++)		

Anzahl Plätze	T 5	v 2	M	h 3
Masse	innen	aussen		
Länge		4535	Achsabstand	2600
Breite		1695	Doppelachse v	h
Höhe		1355	Spurweite v	1480
Überhang vorn		875	Spurweite h	1475
Überhang hinten		1060	Spurkreis ø	10680 r 10600
Bodenfreiheit	leer		beladen	

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
	1200 / 500	1200 / 500
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	-
Geprüfte Anhängelast	650	1000
Garantierte Dachlast	70	70
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	180	174 km/h
gemessen _____ km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)	
Getriebe	I-A	d9/A	d8/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen				
m5	4,07	74,3	68,5	4125		Marke und Typ	H O N D A CA5 - Accord 2.0				
a4	4,07	73,0	68,5	4125		Typenschein-Nr. CH	0369 40				
						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	2,40	0,30	1,00	750	31 1101 01	Leergewicht	1155	Treibstoff	5	
a4	4,07	2,10	0,10	0,80	850	31 1102 01	Nutzlast	-	Hubraum	1954	
							Gesamtgewicht	1660	Steuer-PS	9,95	
F	G	K	L	M	N	R					

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Katalysator : Kennzeichen = "AF" (AGV 86)

+) Reifenvarianten : 165 R 13 Tragkraft/Achse = 950 (2,3) für Vmax. 180 km/h (Speed-Index S)
195/60 R 14 960 (2,2) 180 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"

*) Typenschein nur gültig für Fahrzeuge die vor dem 01.10.86 eingeführt wurden (AGV Art. 14)

Eintrag im Fahrzeugausweis:

577 - Katalysator

Ort und Datum der Prüfung

Satigny, 29.+30.08.85

GS(VD)/lin *fy*

Ersatz Typenschein vom 12.12.85

22.07.86 - Bemerkungen jak

Eidg. Typenprüfstelle

10) Personenwagen

H O N D A

Accord 2.0
CA5
4 Türen

CH 0369 40

Emissions-Zusatzkarte

Nachtrag vom 24.11.86 in Genève - Dénéz./PR

Ab Fahrgestell-Nr. : JHMCA5.700C100001

Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

Katalysator : Kennzeichnung "AC" (US-83).

Motortyp : "A 20 A 1".

Lärmdämpfung : 2 Töpfe= 180xØ90mm"SANKEI 4025"/420x210x130mm"SANKEI SG-453".

V-max. : mech. = 181 km/h / Automat = 174 km/h.

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.

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 1	m5	4,07	74,0	71,0 4125	
A 20 A 1	a4	4,07	73,0	70,0 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 1	m5	4,07	0,70	0,08	0,53	--	800	31	2201	01
A 20 A 1	a4	4,07	0,50	0,08	0,57	--	880	31	2202	01

Rauchemissionen

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

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen