

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	H O N D A	AG - Civic 1300	CH 0369 27

Constructeur	HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "AG" devant le N° du châssis "JHMAAG53..." (boîte méc.) ou "JEMAAG33..." (boîte automatique)
Plaquette constructeur	dans le compartiment moteur, à droite sur la traverse frontale
N° du châssis	dans le compartiment moteur, à droite sur l'auvent
Identification du moteur	"EV2" devant le No du moteur, à l'arrière sur carter du volant, à côté du démarreur
Importateur principal	HONDA AUTOMOBILES (SUISSE) S.A., 1242 Satigny-Genève
Véhicule homologué	JHMAAG520S000008 / JEMAAG3320S000006

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée ou automatique
Nombre de vitesses	5 ou 3 paliers Entraînement sur les roues AV
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques, AR=à expansion interne, assistance par dépression, agissant sur toutes les roues, valve de proportion s.r.AR
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, agissant sur les roues AR
Frein d'arrêt	id. au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau, lampe-témoin combinée

Carrosserie	limousine
Nombre de portes	2 + 1 Compteur de vitesse km/h
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) ar B (E)
Cafe	- Rétroviseurs gauche + droite
Antivol	verrouillage de la direction

Nombre de places	t 5 av 2 centre ar 3
------------------	----------------------

Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		3810	Empattements 2380
Largeur		1635	Essieu double av ar
Hauteur		1340	Voies av 1400 ar 1415
Porte à faux	av 695	Voies ar -	
	ar 735	ar -	
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage ø	g 9100 d 9050

Moteur			
Marque	HONDA	Type	EV 2
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	74	Course	78
Cylindrée	1341	CV-impôt	6,83
Puissance en kW	52 DIN	à V/min	6000
Bruit à l'arrêt	73,0 dB/A	à V/min	4500
Silencieux	2 pots, 1. 270xø 82,6 mm HONDA 2002		
		2. 400x185x120mm HONDA 1001	
Mesure des gaz	OGE		
Déparasitage	ECE-10, OGE annexe 8, chiffr. 3+4, genre D		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	490	370	820
Charge utile	100	250	350
	590	580	1170
Poids garantis			1270
Pneus	155 SR 13	155 SR 13	+))
Pty / bar	R / 2,4	R / 2,4	
Charge pour V max	850	850	
Jantes	180	180	
	4 1/2 J x 13, acier, déport	40 mm	+))
		mécanique	automatique
Gaz poids remorquable avec/sans train		700/430	700/430
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé		400	600
Charge garantie sur le toit		75	75
Vitesse maximale selon le constructeur		157	150 km/h
testée	_____ km/h à V/min _____ au moteur _____ prise de force		

Equipement	HCR (E)
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av ar IA (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux arrière de brouillard	2/B (E)
Feux complémentaires	2/séparés au centre
Eclairage plaque	2/balais
Essuie-glace	avec lave-glace
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 05 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	H O N D A AG - Civic 1300		
Homologation N°	CH	0369	27
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	820	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 6,83	
Poids total	1270	Cylindrée 1341	

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- +) Variante de pneus : 165/70 SR 13, charge par essieu 800 kg à 2,3 bar, v/max. 180 km/h
175/70 SR 13, charge par essieu 900 kg à 2,3 bar, v/max. 180 km/h
- +) Variante de jantes : 5 J x 13, déport 40 mm, en alliage léger HONDA, voies AV = 1400 mm, AR = 1415 mm
5 J x 13, déport 45 mm, en alliage léger HONDA, voies AV = 1390 mm, AR = 1405 mm