

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	H O N D A	S F (Civic 1200)	CH 0369 10

Constructeur HONDA MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japon  
 Identification "SF" sur plaquette du constructeur  
 Plaquette constr. "SF-A" (boîte mécanique) ou "SF-B" (boîte automatique) devant le No du châssis  
 N° du châssis dans le compartiment du moteur, à gauche, en haut sur traverse du radiateur  
 Ident. du moteur "EB3" devant le No du moteur, à droite, latéralement en haut sur le carter du volant  
 Importateur princ. HONDA AUTOMOBILES (SUISSE) SA., Rue Baylon, 1227 Carouge-Genève  
 Véhicule homologué SF-A1000021 Signes fixes dans code du type SF / SF-A ou SF-B

<b>Châssis</b>	Nombre de roues <u>2</u> <u>4</u>		<b>Moteur</b>	Marque <u>HONDA</u>	Type <u>EB3</u>
Direction	<u>mécanique</u>		Construction	<u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>
Transmission	<u>mécanique synchronisée ou boîte automatique</u>		Carburant	<u>B</u>	Position <u>avant</u>
Nombre de vitesses	<u>4 ou 2</u>		Refroidiss.	<u>eau</u>	Nombre cylindr. <u>4</u>
Frein de service	<u>hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.int., avec assistance par dépression, limiteur agissant sur les roues AR</u>		Alésage	<u>72</u>	Course <u>76</u>
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à expansion interne, agissant sur les roues AR</u>		Cylindrée	<u>1238</u>	CV-impôt <u>6,30</u>
Frein d'arrêt	<u>comme frein auxiliaire</u>		Puissance en CV	<u>60 DIN</u>	à t/min <u>5500</u>
Ralentisseur	<u>-</u>		Bruit à proximité	<u>86</u> dB/A	à t/min <u>4125 *</u>
Contrôle 2 circ.	<u>par différence de pression, lampe témoin combinée</u>		Silencieux	<u>2 pots, 280xφ 105 / 300xφ 170</u>	
			Mesure des gaz	<u>ECE-15</u>	<u>**</u>
			Déparasitage	<u>ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 "D"</u>	

<b>Carrosserie</b>	<u>limousine</u>		<b>Poids</b>	avant <u>450</u>	arrière <u>310</u>	total <u>760</u>
Nombre de portes	<u>4 + hayon</u>		Poids à vide	<u>105</u>	<u>245</u>	<u>350</u>
Centures sécurité	<u>Ar4 (E)</u>		Charge utile	<u>555</u>	<u>555</u>	<u>1110</u>
Caile	<u>-</u>		Poids total	<u>155 SR 12</u>	<u>155 SR 12</u>	<u>1165</u>
Antivol	<u>verrouillage de la direction</u>		Garantie fabr.	<u>- / 1,7</u>	<u>- / 2,2</u>	(Variantes +)
Nombre de places	t <u>5</u> av. <u>2</u>	centre _____ ar. <u>3</u>	Dimens. pneus	<u>660</u>	<u>770</u>	voir
Dimensions	int. _____ ext. <u>3655</u>	Empattements <u>2280</u>	Charge	<u>180</u>	<u>180</u>	remarques)
Longueur	<u>1505</u>		pour V max	<u>4 J x 12</u>	<u>4 J x 12</u>	
Largeur	<u>1330</u>	Voie av. <u>1300</u> ar. <u>1290</u>	Jantes	<u>4 J x 12</u>	<u>4 J x 12</u>	<u>700</u>
Hauteur			Garantie poids remorquable avec frein			
Porte à faux	lat. _____ av. <u>670</u> ar. <u>705</u>	Voies av. _____ ar. _____	Garantie poids remorquable sans frein			
		Braquage g <u>9800</u> d <u>9900</u>	Garantie poids de l'ensemble			
Distance volant - vers l'avant du véhicule			Poids remorquable testé			<u>150/140</u> km/h
			Vitesse maximale selon le constructeur			_____ km/h
			Vitesse maximale testée			_____ km/h

Equipement	CR	(E)	
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	A	(E)	
Feux de position	R-S1	(E)	
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	1	(E)	
Clignoteurs	av		ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complement.			
Eclairage plaque	2/ separees		
Essule-glace	2/ balais avec/sans lave-glace		
Avertisseurs	MITSUBA e6 28019 / e6 28020		
	ou d'autres modeles selon fiches		
	d'homologation		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	HONDA SF (Civic 1200)		
Homologation N°	CH	0369	10
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	760	Carburant	B
Charge utile	=	CV-impôt	6,30
Poids total	1165	Cylindrée	1238

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

\* ) Bruit selon OCE

Véhicule en marche : 49 km/h, M2, IA 4,642 = 78 dB/A 50 km/h, A2, IA 4,117 = 75 dB/A

\*\* ) Mesure des gaz

la vignette ECE-15 (avec No d'homologation) se trouve dans le compartiment moteur, à droite sur l'auvent  
CO : 2,4 % à 700 t/min (boite mécanique) 2,25 % à 850 t/min (boite automatique)

+ ) Variante des Pneus / Jantes

175/70 SR 12, charge AV= 660 (1,7) AR= 730 (1,9), Vmax 180 km/h  
5J x 12 (en alliage léger) Voie AV= 1335 AR= 1320 mm

Lieu et date de l'homologation  
Genève, 29.9.1977

Homologation fédérale des types de véhicules