

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	H O N D A	S J (Accord) (4 portes / moteur EL)	CH 0369 12

Constructeur	HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)
Identification	sur la plaquette du constructeur "S J" devant le N° du châssis "SJ-F" (boîte mécanique) "SJ-B" (boîte autom.) ou "JXH.SJ.4..."
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à gauche sur la tôle frontale
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent
Identification du moteur	"E L" devant le No du moteur, à droite, latéralement en haut sur le carter du volant-moteur.
Importateur principal	HONDA AUTOMOBILES (SUISSE) S.A., 1227 Genève-Carouge / 1242 Satigny (GE)
Véhicule homologué	SJ-F 8 203 189 / SJ-B 8 203 184

Châssis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique, avec assistance hydraulique, s.d.		
Transmission	mécanique synchronisée, ou boîte automatique *)		
Nombre de vitesses	5 ou 2 *)	Entraînement	sur roues avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (diagonal) AV=disques, AR= à exp.interne, avec assistance par dépression limiteur, agissant sur les roues arrière		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, agissant sur les roues arrière		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier avec secteur		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée		
Moteur	HONDA	Type	E L
Marque	en ligne		
Construction	B	Temps	4
Carburant	eau	Position	avant
Refroidissement	77,0	Nombre cylindres	4
Alésage	1602	Course	86,0
Cylindres	59 (DIN)	CV-impôt	8,16
Puissance en kW	82,0 d3/A	à Vmin	5300
Bruit à prox.	2 pots : 350 x Ø 93 mm à Vmin 3975 **)		
Silencieux	530 x Ø 170 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/02 et ECE-15/03; ***)		
Déparasitage	ECE-10; OCS, annexe 8, chiffr. 3+4 = "D"		

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	4	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	av Ar4 (E)	ar	-
Cale	-	Rétroviseurs	intérieur/gauche
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 5 av. 2	centre	ar 3
Dimensions	intérieur	extérieur	Empattements
Longueur	-	4345	2390 /
Largeur	-	1620	Essieu double av - ar
Hauteur	-	1360	Voies ++)
Porte à faux	av 850	Voies	av 1400 ar 1390
	ar 1115		av - ar
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage Ø		g 9900 d 10200
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	570	410	980
Charge utile	100	250	350
Poids total	670	660	1330
Poids garantis	1390		
Pneus	155 SR 13	155 SR 13	+))
Ply / bar	R / 1,9	R / 2,1	
Charge	740	790	
pour V max	180	180	
Jantes	4 1/2 J x 13	acier	
Gaz poids remorquable avec/sans frein	mécanique 800 / 465		automatique 800 / 465
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit	85	85	
Vitesse maximale selon le constructeur	160	151	km/h
testée	km/h à Vmin		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)				
Climoteurs	av	1	(E)	ar	2a	(E)
Catadioptres	av		(E)	ar	I	(E)
Feux de gabarit	av		(E)	ar		(E)
Feux arrière de brouillard			(E)			(E)
Feux complémentaires	HR	(E)				
Eclairage plaque	2/	séparés				
Essuie-glace	2/	balais	avec/	lave-glace		
Avertisseurs	MITSUBA e6 28019 / e6 28020 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 S J (Accord)	
Homologation N°	CH 0369 12	
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	980	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 8,16
Poids total	1390	Cylindrée 1602

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)

- * Transmission : sur demande, boîte semi-automatique à 3 vitesses, avec convertisseur de couple.
- ** Mesure du bruit selon l'OCE : avec le vhc. en marche = 50,0 km/h, m3, 1A 4,38 = 72,0 dB/A (m5)
50,0 km/h, aD, 1A 4,11 = 75,5 dB/A (a2)
50,0 km/h, a2, 1A 3,10 = 72,0 dB/A (a3)
- *** Mesure des gaz : Emplacement de la marque d'homologation ECE-15; dans le compartiment du moteur, à gauche sur l'auvent. Valeurs en CO-mesurées (m5) = 2,3 % à 750 t/min.
(a2) = 2,6 % à 700 t/min.
(a3) = 2,0 % à 770 t/min.
- + Variante de pneus : 175/70 SR 13 charge AV = 770 kg (1,9 bar) / AR = 810 kg (2,0 bar) Vmax. 180 km/h
- ++ Variantes de jantes : 5-J x 13 (déport 45 mm) en alliage léger "HONDA-ENKEI" (HSC 350), voies inchangées.
5 J x 13. (en alliage léger "BACETEL" voies AV = 1445 mm / AR = 1425 mm.
des bavettes sont obligatoires à l'avant et à l'arrière.

Lieu et date de l'homologation Genève, 11.01.79

Remplace FH CH 0369 12 du 11.01.79 / 27.12.79
inclus fiche compl. II du 08.05.80
corr. variantes de jantes (20.01.83)

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

H O N D A

S J (Accord)
(4 portes / moteur EL)

CH 0369 12

Fiche complémentaire I

Valable jusqu'au 31.12.79

Complément du 20.8.1979 - Sta

Livrable sur demande avec GLARO-TURBO-SYSTEM ("GLARO" coulé dans le tube d'aspiration)

Nouvelle puissance du moteur : 77,3 kW (105 CV-DIN) à 6000 t/min., V/max 170 km/h

Identification du moteur : "T-EL" (T = Turbo)

Mesures du bruit selon l'OCE :

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, iA 4,384 = 67 dB/A

à proximité de l'échappement : 80 dB/A à 4500 t/min

Mesures des gaz

: LFEM No 41'553 (correspond à ECE-15/03)
une marque d'homologation n'est pas obligatoire.
teneur en CO = 3,5 % à 750 t/min.

Remplace fiche complémentaire au
FH CH 0369 12 du 26.10.79

27.12.79

Voiture de tourisme

H O N D A

SJ (Accord)
(4 portes /moteur EL)

CH 0369 12
(

Fiche complémentaire II.

Complément du 8.5.1980 /Ba

Mesure des gaz : Conforme selon règlement ECE No 15, modification 03

Charge garantie sur le toit: 85 kg