

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	H O N D A	S J (Accord) (3 portes / moteur EL)	CH 0369 11

Constructeur	HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)
Identification	sur la plaquette du constructeur "S J" devant le N° du châssis "SJ-3" (boîte mécanique) "SJ-D" (boîte autom.) ou "J.H.S.J.3..."
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'avant
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 homologue	SJ-E 8 210 765 / SJ-D 8 202 250

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			
Marque	HONDA	Type	E L
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	77,0	Course	86,0
Cylindrée	1602	CV-impôt	8,16
Puissance en kW	59 (DIN)	à V/min	5300
Bruit à prox.	84,0 dB/A	à V/min	3975 **)
Silencieux	2 pots : 350 x Ø 93 mm		
	415 x Ø 170 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/02 et ECE-15/03;		***)
Déparasitage	ECE-10; CCS, annexe 8, chiffr. 3+4 = "D"		

Carrosserie	limousine
Nombre de portes	2 + 1 _____
Cantures sécurité	av Ar4 (3) _____ ar _____
Cale	- _____
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t 5 _____ av 2 _____ centre _____ ar 3 _____
Dimensions	
Longueur	intérieur _____ extérieur 4125 _____ Empattements 2380 / _____
Largeur	_____ 1620 _____ Essieu double av _____ ar _____
Hauteur	_____ 1335 _____ Voies ++)) av 1400 ar 1390
Porte à faux	av _____ 850 _____ Voies av _____ ar _____
	ar _____ 895 _____ ar _____
Distance volant - vers l'avant du véhicule	_____ Braquage Ø g 9900 d 10200

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	580	380	960
Charge utile	110	240	350
Poids total	690	620	1310
Poids garants			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	
Gar poids remorquable avec/sans frein		mécanique 800 / 450	automatique 800 / 450
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit		85	85
Vitesse maximale selon le constructeur		163	154 km/h
testée _____ km/h à V/min _____ au moteur _____			prise de force

Equipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Cilignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av _____ ar I (E)
Feux de gabarit	av _____ ar _____
Feux arrière de brouillard	
Feux complémentaires	HR (E)
Eclairage plaque	2/ séparés
Essuie-glace	2/ balais
Avertisseurs	mitsuba e6 28019 / e6 28020 avec/ lave-glace
	ou d'autres modèles homologues

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	H O N D A S J (Accord)		
Homologation	0369 11		
N°	CH		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	2
Poids à vide	960	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 8,16	
Poids total	1390	Cylindree 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, IA 4,38 = 72,0 dB/A (m5)
 50,0 km/h, aD, IA 4,11 = 75,5 dB/A (a2)
 50,0 km/h, a2, IA 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" (ESC 350) voies inchangées
 5 J x 13 (en alliage léger "BACHEL" 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 11 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)
(3 portes / moteur EL)

CH 0369 11

Fiche complémentaire I

Valable jusqu'au 31.12.79

Complément du 20.8.79 - 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 11
du 26.10.79

27.12.79

Voiture de tourisme

H O N D A

SJ (Accord)
(3 portes /moteur EL)

CH 0369 11

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.