

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	H O N D A	S N (Prélude)	CH 0369 13
Constructeur	HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)		
Identification	"SN" sur plaquette du constructeur		
Plaquette constr.	"SN-F" (boîte mécanique) ou "SN-B" (boîte automatique) ou "JHM,SN.2..." devant le No du châssis		
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à gauche sur tôle frontale		
Ident du moteur	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent		
Importateur princ.	"EL" devant le No du moteur, à droite, latéralement en haut sur le carter du volant		
Véhicule homologué	HONDA AUTOMOBILES (SUISSE) SA., 2, rue Baylon, 1227 Carouge-Genève		
	SN-F8000043 / SN-B8000045	Signes fixes dans code du type	SN-F / SN-B

Chassis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique synchronisée ou boîte automatique ++)		
Nombre de vitesses	5 ou 2	Entrainement	sur roues avant
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV = disques, AR = à expansion interne, assistance par dépression; limiteur, agissant sur les roues AR		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, agissant sur les roues AR		
Frein d'arrêt	idem frein auxiliaire		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circ.	par contrôle du niveau, lampe-témoin combinée		

Moteur	HONDA	Type	EL
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	AV
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alesage	77	Course	86
Cylindrée	1602	CV-impôt	8,16
Puissance en CV	59 kW (80 DIN)	à t/min	5300
Bruit (à prox.)	81	dB/A à t/min	3975 *
Silencieux	2 pots, 1. 350 x ø 95 / 2. 415 x ø 170 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/03 **)		
Déparasitage	ECE-10, OCE annexe 8 chiffre 3+4 genre D		

Carrosserie	Limousine		
Nombre de portes	2	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Rétroviseur	intér. + à gauche
Cale	-	Attelage	-
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 4 av. 2	centre	ar 2
Dimensions	int.	ext.	
Longueur		4090	Empattements 2320
Largeur		1635	
Hauteur		1295	Voie av 1400 ar 1410
Porte à faux	lat.	Voies	av
	av		ar
	ar	Braquage	g 9800 d 10100

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	550	360	910
Charge utile	95	185	280
Poids total	645	545	1190
Garantie fabr.	1360		
Dimens. pneus	155 SR 13	155 SR 13	(Variantes +)
Pty / bar	R / 1,8	R / 1,8	voir
Charge pour V max	710	710	remarques)
jantes	180	180	
	4 1/2 J x 13 acier		
Garantie poids remorquable avec frein	800		
Garantie poids remorquable sans frein	460		
Garantie poids de l'ensemble	-		
Poids remorquable testé	-		
Vitesse maximale selon le constructeur	162/153 km/h		
Vitesse maximale testée	-		
Charge admis sur le toit	20 kg		

Distance volant - vers l'avant du véhicule

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)	
Catadioptrés	av 1 (E)	ar 1 (E)	
Feux de gabarit	av	ar	
Feux complément.			
Eclairage plaque	2 (E)		
Essuie-glace	2 balais	avec 3 ^{es} lave-glace	
Avertisseurs	MITSUBA, E6 28020 / E6 28019		
	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 N		
Homologation N°	CH 0369 13		
Carrosserie	Limousine		
Places	total 4	avant 2	
Poids à vide	910	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 8,16	
Poids total	1360	Cylindrée 1602	

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

- *) Mesures du bruit selon l'OCE: véhicule en marche 50 km/h, M3, 1A 4,384 = 74,0 dB/A
véhicule en marche 50 km/h, A2, 1A 4,117 = 75,5 dB/A
- **) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve dans le compartiment du moteur, à droite sur l'aubent
Valeurs en CO mesurées: mécanique = 1,5 % à 750 t/min; automatique = 1,98 % à 770 t/min
- +) Variante de pneus / jantes : 175/70 SR 13, charge par essieu 730 kg à 1,8 bar, V/max. 180 km/h
jantes en alliage léger HONDA, 5 J x 13
- ++) Transmission : boîte semi-automatique à 3 vitesses avec convertisseur de couple, mesure des gaz ECE-15/03,
teneur de CO 1,98 % à 770 t/min., bruit = 50 km/h, A2, 1A 3,105 / 4,117 = 72 dB/A

A noter dans le permis de circulation:

Charge utile de la galerie, max. 20 kg (Code 102).

Remplace FH CH 0369 13 du 17.5.79
Identification / Transmission

27.12.79

Lieu et date de l'homologation
Genève, 17.5.1979

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture
de tourisme

H O N D A

S N (Prélude)

CH 0369 13

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 No I
du 26.10.79

27.12.79

Voiture
de tourisme

H O N D A

S N (Prelude)

CH 0369 13

Fiche complémentaire

II

Complément du 19.11.81 à Satigny - Vn/PR

Nouvelle adresse de l'importateur : HONDA AUTOMOBILES (SUISSE) S.A.,
5, rue de la Bergère, Case postale 20,
1242 Satigny / GE

à partir du No du châssis : JHM ASN .2 ... 200 000

Puissance du moteur : 59,0 kW (DIN) à 5000 t/min.

Rapports de démultiplication : modification de la boîte c.v., pour m5, combinée avec la
démultiplication de l'essieu d'entraînement = 4,07
(boîte à 5 vitesses).

Mesure du bruit :
avec le véhicule en marche : 50,0 km/h, m3, IA 4,07 = 73,0 dB/A
à l'arrêt : 70,0 dB/A à 3750 t/min. (boîte mécanique)
71,0 dB/A à 3750 t/min. (boîte automatique).

Mesure des gaz : ECE-15/03; CO = 0,8 % à 750 t/min. (boîte mécanique)
CO = 0,1 % à 750 t/min. (boîte automatique).

Complément du 01.12.82 à Berne - Ad

Conforme selon les prescriptions du bruit et des gaz d'échappement au 01.10.82:

Mesure du bruit : inchangé (voir la fiche des émissions)

Mesure des gaz : O G E ; pour millésime 1982, No du châssis = 200 001 - 299 999, ./.

lorsqu'équipé du "KIT" de transformation, ainsi qu'avec plaque de données; (voir la fiche des émissions, sous lettre R, No 31 0401 01 / 31 0402 01).

Complément du 08.02.83 à Berne - Ad

Variante de pneus : 195/50 .R 15 charge par essieu = 924 kg (2,5 bar) Vmax. 180 km/h.

jantes : 5 1/2 J x 15 (déport 38 mm), en alliage léger, marque "ATS-5556".

voies AV = 1415 mm / AR = 1425 mm.

- des bavettes sont exigées.

Variantes de jantes supplémentaires :

5 - J x 13 (déport 45 mm), en alliage léger, marque "HONDA-ENKEI" (693350)/(HSC 350)
"HONDA-TOPY" (SA 2A).

voies originales, inchangées.

5 1/2 J x 13 H2 (déport 38 mm), en alliage léger, marque "ATS-5539" (KBA 40455)
"CENTRA" (KBA 40463)/(KBA 40506)

voies AV = 1415 mm / AR = 1425 mm

- des bavettes sont exigées.