

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	H O N D A	AN - Civic Shuttle	CH 0369 30

Constructeur HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo / Japon

Identification sur la plaquette du constructeur "AN"
 devant le N° du châssis "JHMAAN55..." (boîte mec.) ou "JHMAAN35..." (boîte autom.)

Plaquette constructeur dans le compartiment moteur, à droite sur l'aavant

N° du châssis dans le compartiment moteur, à droite sur l'aavant

Identification du moteur "EW2" 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 JHMAAN5520C000020 / JHMAAN3520C000021

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4

Direction mécanique, s.d. avec assistance hydraulique

Transmission mécanique synchronisée au 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.roues 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

Moteur

Marque HONDA Type EW 2

Construction en ligne Temps 4

Carburant B Position avant

Refroidissement eau Nombre cylindres 4

Alésage 74 Course 86,5

Cylindrée 1487 CV-impôt 7,57

Puissance en kW 63 DIN à t/min 6000

Bruit à l'arrêt 74,0/75,0 dB/A à t/min 4500

Silencieux 2 pots: 1. 320 x Ø 80 mm, SANKET 4024

2. 350x210x130 mm, HONDA SG-440 SANKET

Mesure des gaz OGE

Déparasitage ECE-10, OCE annexe 8, chiffr.3+4, genre D

Carrosserie limousine

Nombre de portes 4 + 1 Compteur de vitesse km/h

Ceintures sécurité av Ar4m (E) ar B (E)

Cale Rétroviseurs droite + gauche

Antivol verrouillage de la direction

Nombre de places t 5 av 2 centre ar 3

Dimensions

Longueur intérieur 3990 Empattements 2450

Largeur 1650 Essieu double av ar

Hauteur 1490 Voies av 1400 ar 1415

Porta à faux av 745 Voies ar -

ar 795 ar -

Distance volant - vers l'avant du véhicule g 9320 d 9330

Braquage Ø g 9320 d 9330

Poids

	avant	arrière	total
Poids à vide	525	385	910
Charge utile	110	240	350
	635	625	1260
			1365

Poids garantis

	avant	arrière	
Pneus	155 SR 13	155 SR 13	+)
Pty / bar	R / 2,4	R / 2,4	
Charge	850	850	
pour V max	180	180	
Jantes	4 1/2 J x 13, déport 40 mm,	acier	+)

Gac poids remorquable avec/sans frein mécanique 700/430 automatique 700/430

Garantie poids de l'ensemble -

Poids remorquable testé 600 700

Charge garantie sur le toit 75 75

Vitesse maximale selon le constructeur 160 158 km/h

testée - km/h à t/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)
Ciignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av ar IA (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux arrière de brouillard	2/B (E)
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2 séparés au centre
Essuie-glace	2 balais avec/sans 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 AN - Civic Shuttle		
Homologation N°	CH	0369 30	
Carrosserie	Limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	910	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 7.57	
Poids total	1365	Cylindrée 1487	

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

Lieu et date de l'homologation **Stigny, 18.- 21.10.83**
Vn/lin

Remplace FH CH 0369 30 du 18.-21.10.83
Direction (15.10.84) - Ad

Service fédéral d'homologation