

Genre de véhicule 10 VOITURE DE TOURISME	Marque de fabrique HONDA	Type Accord 2.0 CA5 2 portes	FH-No CH 1H50 12
--	------------------------------------	---	----------------------------

Constructeur	5326 HONDA MOTOR CO LTD J-107 TOKYO JAPAN
Identification	sur plaquette du constr. CA5 numéro de châssis JHMCA53...C..... (m5) ou JHMCA54...C..... (a4)
Plaquette du constr.	dans le compartiment-moteur, au centre de l'auvent
Numéro de châssis	dans le compartiment-moteur, sur l'auvent, à côté de la plaquette du constructeur
Ident. du moteur	A20A2 à l'AV, à droite sur bloc, au-dessus du support-moteur
Titulaire FH	7091 HONDA MOTOR EUROPE LTD BRACKNELL 1242 Satigny

Châssis		Moteur			
Essieux/pneus	2/4	Marque	HONDA	Type	A20A2
Suspension	AV+AR= jambes élastiques, amortisseurs	Construction	en ligne	Temps	4
Direction	crémaillère, assist. hydraulique	Carburant	B	Position	avant
Entraînement	AV	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	hydr., 2-circ. (diag.), AV=disques/AR=tamb. assist. par dépression, valve de proportion sur roues AR	Alésage	82,70	Course	91,00
		Cylindrée	1954,00	CV fiscaux	9,95
Frein auxiliaire	méc., tambours sur roues AR	Puissance en kW	75,00	à	5500 /min
		Couple max.Nm	154,00	à	3500 /min
Frein d'arrêt	méc., tambours sur roues AR	Déparasitage	D+C		
Ralentisseur	-	Silencieux	2 pots 280x d = 90 325x217x165	SANKEI "4025"	HONDA "SG-454"
Contrôle 2-circuits	contrôle niveau, LT comb.				

Carrosserie/Équipement		Poids		total	
Carrosserie	163 Limousine	Poids à vide	685	445	1130
Nombre de portes	2+1	Répartition charge	110	240	350
Ceintures sécurité AV	Ar4m(E) AR Ar4m(E) + B(E)	Poids garantis	795	685	1480
Cale	-				1660
Antivol	verr. direction	Pneus	185/70 R 13	185/70 R 13	1
Réservoir carburant	1/acier, 60 l	Ply/bar	-/2,5	-/2,5	Charge gar.toit
Avertisseur	MITSUBA 28023/28024 (E) ou d'autres homologués	Charge	1060	1060	70
Nombre de places	total 5 AV 2 centre AR 3	pour Vmax	180	180	
Dimensions	intérieur extérieur	Jantes	5 J x 13 DP 45	acier	2
Longueur	4335	Empattement	2600		
Largeur	1695	Essieu double	AV AR	Gar. poids remorq. freiné/non freiné	BV méc. BV autom. 1200 500 1200 500
Hauteur	1335	Voie	AV 1480 -	Garantie poids de l'ensemble	
Porte-à-faux avant	875	Voie	AR 1475 -	Poids remorquable testé	650 1000
Porte-à-faux arrière	860			Vmax sel. le constructeur	180 - 174 -
Garde au sol à vide		en charge		testée km/h à /min moteur	/ prise de force

Données de référence des émissions					Indications pour le permis de circulation			Code
BV	i-e	dB(A*)	/min	Remarques	No			
m5	4,07	72,0	4125		136	Genre de véhicule	VOITURE DE TOURISME	1
a4	4,07	72,0	4125		137	Marque et type	HONDA Accord 2.0	7101
						FH-No	CH 1H50 12	
						Carrosserie	Limousine	163
						Code ATGE		
m5	E AGV-0GE86; 7.2.2	Lred m/a Cat			31110101	Places au total	5	AV 2
a4	E AGV-0GE86; 7.2.2	Lred m/a Cat			31110201	Poids à vide	1130	Carburant B
						Charge utile		Cylindrée 1954,00
						Poids total	1660	CV fiscaux 9,95

*) Valeurs mesurées à l'arrêt

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

La validité de la carte d'homologation est limitée aux véhicules importés avant le 01.10.86 (OGE art. 14)
 ++++++

Catalyseur : "AF" (OGE86)

- 1) Variantes pneus : 165 R 13 950 (2,3) Vmax 180 km/h (Speed-Index S)
 195/60 R 14 960 (2,2) 180 km/h
- 2) Variantes jantes : 5 J x 13 DP 45 alliage léger "HONDA"
 5 1/2 J x 14 DP 45 acier ou all.léger "HONDA"

Inscription dans permis de circ.: 577 - Catalyseur