

CARACTERISTIQUES *Civic*

MODELES		1.3	1.5 LSi		1.5 Vei	1.6 ESi		1.6 VTi	
			5 VITESSES	AUTOMATIQUE		5 VITESSES	AUTOMATIQUE		
Puissance	CV	6	7	8	6	8	9	9	
MOTEUR		Transversal traction avant							
Type refroidissement liquide 4 cylindres		16 soupapes SOHC	16 soupapes SOHC		16 soupapes SOHC VTEC E	16 soupapes SOHC VTEC		16 soupapes DOHC VTEC	
Alimentation		CARBURATEUR	INJECTION						
Alésage et course	mm	75 x 76	75 x 84.5			75 x 90		81 x 77.4	
Cylindrée	cm³	1343	1493			1590		1595	
Catalyseur		Série							
Taux de compression		9 : 1	9.2 : 1		9.3 : 1	9.2 : 1		10.2 : 1	
Puissance maximale	kW/(ch) (normes CEE)	55 (75)/6300	66 (90)/6000		66 (90)/5500	92 (125)/6500		118(160)/7600	
Couple maximal	(mdaN CEE)	10.2 / 3100	11.9 / 4700		12.9 / 4500	14.2 / 5200		15 / 7000	
TRANSMISSION									
Rapports de démultiplication	Manuelle	Embrayage monodisque à diaphragme 5 rapports							
	Automatique	Convertisseur de couple avec lock-up 4 rapports							
		5 vitesses	5 V	AT	5 vitesses	5V	AT	5 vitesses	
	1ère	3250	3250	2600	3250	3250	2600	3230	
	2ème	1900	1900	1393	1900	1900	1393	2105	
	3ème	1250	1250	0975	1250	1250	0975	1458	
	4ème	0909	0909	0772	0909	0937	0772	1107	
	5ème	0750	0750	-	0750	0750	-	0875	
	AR	3153	3153	1954	3153	3153	1954	3000	
	Rapport final	4250	4250	4333	3722	4250	4333	4266	
DIRECTION									
Type		Pignon et crémaillère							
Direction assistée		-	Série						
FREINS									
Assistance	Avant	Freins à disques ventilés							
	Arrière	Tambours				Disques			
		Freins hydrauliques à double circuit en diagonale avec servo-frein et répartiteur de freinage							
SUSPENSION									
Avant-Arrière		Roues indépendantes, système à doubles triangles superposés							
Barre stabilisatrice		AVANT				AVANT ET ARRIERE			
DIMENSIONS									
Longueur	mm	4080							
Largeur	mm	1695							
Hauteur	mm	1345							
Empattement	mm	2570							
Voie avant/arrière	mm	1475/1465							
Garde au sol	mm	150							
Poids à vide	kg	925	950	980	935	985	1015	1080	
PTAC	kg	1370	1460			1500		1460	
Diamètre de braquage entre murs	m	10.5						11.2	
Nombre de places		5						4	
EQUIPEMENT ELECTRIQUE									
Batterie	V/AH	12 V / 47 AH							
ROUES/PNEUS									
Jantes		5J x 13			5J x 14		5.5J x 14		
Type /Taille		155 R13	175/70 R13			185/60 R14		195/55 R15	
VOLUMES DU COFFRE A BAGAGES									
En litres (norme VDA = cubes de 1 l mes. 100 x 200 x 50 mm)		214					180		
Avec dossiers arrière rabattus		510					405		
PERFORMANCES									
Vitesse maxi théorique (sur circuit) km/h		170	177	175	180	195	192	215	
CONSOMMATION									
Volume du réservoir	litres	45							
Normes UTAC	90 km/h	5.4	5.5	6	4.5	5.9	6.4	6	
	120 km/h	7.3	7.2	7.7	6.6	7.5	8	7.5	
	Cycle urbain	8.4	8.8	9.5	6.7	8.9	9.9	9	

VTEC : Variable Valve Timing and lift Electronic Control system (Distribution variable à gestion électronique). * Caractéristiques sous réserve d'homologation définitive du service de mines (En cours d'homologation au 1/2/92)
(Modèle à diffusion limitée se renseigner auprès de votre concessionnaire)



Pour préserver l'environnement, les moteurs *Civic* utilisent le carburant sans plomb.

Modèles présentés types mines : EG3 / EG436 / EG435 / EG445 / EG538 / EG548 / EG6