

A Citroën C5 Break 2006-os modellév műszaki jellemzői

Modell		
Elnevezés	2.0i 16V Collection	2.0 HDi 16V 138LE FAP Collection, Exclusive
Felszereltségi szint		
Motor		
	benzin EW10A	turbó dízel DW10BTED4 FAP
Környezetvédelmi besorolás	EuroIV, 2.0 HDi részecskeszűrővel	
Elrendezés	4 hengeres, soros - keresztben beépítve	
Keverékképzés	hengerenkénti elektronikus befecskendezés	magas nyomású közvetlen, gyújtócsöves változó geometriájú turbó feltöltővel
Furat - Löket (mm)	85 - 88	85 - 88
Hengerűrtartalom (cm ³)	1997	1997
Max. teljesítmény EU (kW-ford./perc)	103/6000	100/4000
Max. teljesítmény (DIN LE-ford./perc)	143/6000	138/4000
Max. nyomaték EU (Nm-ford./perc)	200/4100	320 / 2000
Max. nyomaték (DIN mkg-ford./perc)	19,8/4100	32,9/2000
Meghajtás	elsőkerékajítás	
Erőátvitel/sebességváltómű - sebességfokozatok száma	mechanikus / kézi váltó - 5 (2.0HDi - 6 seb.)	
		automata váltó szekvenciális vezérléssel, 6 seb.
Kormányzás		
Típusa	változó rásegítésű szervo (fordulatszámfüggő)	
Kormány fordulatszám ütközéstől ütközésig	2,9	
Fordulási kör sugara járdák között (m)	6,215	
Felfüggesztés, fékezés, kerekek		
Első futómű	pseudo-MacPherson típusú kerékfelfüggesztés, háromszög alakú alsó lengőkarok, stabilizátor	
Hátsó futómű	hosszanti lengőkarok, stabilizátor	
Felfüggesztés	Hydraktív 3: elektronikusan vezérelt hidropneumatikus felfüggesztés, sebesség- és útmínőség függő automatikus szintszabályozás .	
Fékezés elöl / hátul	hűtött tárcsa / tárcsa	
ABS elektronikus fékeró elosztóval, vészfékezés rásegítővel	széria	
ASR Kipörgésgátló	széria	
ESP Elektronikus menetstabilizáló	széria	
Kerekek: gumiabroncs méret	215/55 R16 W	
Térfogatok		
Csomagtér térfogat / előredöntött ülésekkel (dm ³)	563 / 1658	
Üzemanyagtartály	65 liter (benzín), 67 liter (dízel)	
Súlyadatok (kg)		
Üresen EU	1427	1532/1574
Teljes terhelés	2027	2132/2160
Hasznos terhelhetőség (vezetővel)	600	600/586
Vontatható tömeg fék nélkül - fékkel	720 - 1400	750 - 1600 / 750 - 1300
Vonóhorog - tetőcsomagtartó terhelhetősége	75 - 75	
Teljesítmény értékek (vezetővel)		
0-400 m (sec.)	16,7	17,2/17,8
0-1000 m (sec.)	31,2	31,8/33,2
0-100 km/h (sec.)	9,3	10,0/11,6
Max. sebesség (km/h)	205	200/201
Fogyasztási értékek az EU (1999-100) norma szerint (l/100km)		
Városi	11,1	7,8/10,0
Városon kívüli	6,3	5,0/5,5
Vegyes	8,0	6,0/7,1
Károsanyag kibocsátás CO ₂ (g/km) vegyes használat esetén	190	158/189