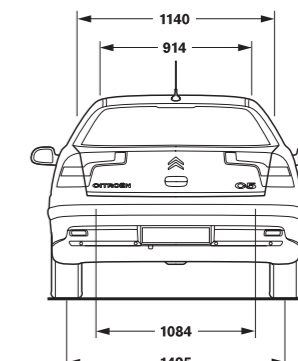
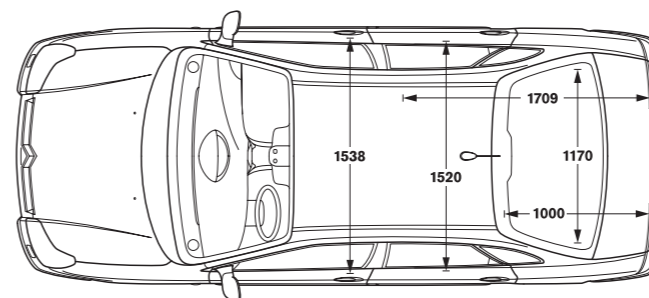
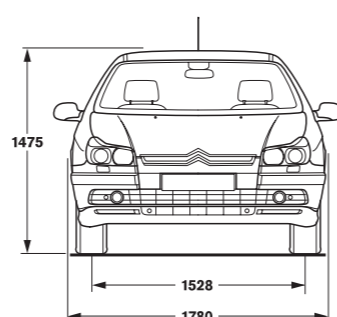
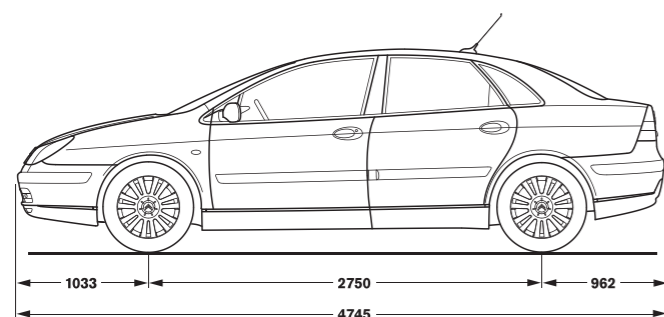


CITROËN C5

TECHNICKÉ PARAMETRY

		1.8i 16V	2.0i 16V	2.0i 16V AT	3.0i V6 24V	1.6 HDi 16V	2.0 HDi 16V	2.0 HDi 16V AT	
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů.	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů.	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů.	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, systém variabilního časování ventilů, 24 ventilů.	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování Common Rail, výměník vzduch / vzduch, 16 ventilů.	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování Common Rail, výměník vzduch / vzduch, 16 ventilů.	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování Common Rail, výměník vzduch / vzduch, 16 ventilů.	
	Počet válců	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě	6 do V	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě	
	Zdvihový objem v cm ³	1749	1997	1997	2946	1560	1997	1997	
	Vrtání x zdvih v mm	82,7 x 81,4	85 x 88	85 x 88	87 x 82,6	75 x 88,3	85 x 88	85 x 88	
	Maximální výkon v kW CEE (k DIN) při ot./min	92 (127) 6000	103 (143) 6000	103 (143) 6000	152 (210) 6000	80 (110) 4000	100 (138) 4000	100 (138) 4000	
	Maximální točivý moment v Nm při ot./min	170 3750	200 4000	200 4000	285 3750	240 1750	320 2000	320 2000	
	Elektronické statické zapalování	●	●	●	●				
	Fiitr pevných částic (FAP)					●	●	●	
	PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Manuální	Automatická, se sekvenčním ovládáním	Automatická, se sekvenčním ovládáním	Manuální	Manuální	Automatická, se sekvenčním ovládáním
		Počet převodových stupňů	5	5	4	6	5	6	6
Počet otáček volantu mezi rejdy		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
Posilovač řízení s variabilním účinkem		●	●	●		●	●	●	
Posilovač řízení s plynule variabilním účinkem v závislosti na rychlosti vozidla					●				
Stopový poloměr otáčení v m		6,215	6,215	6,215	6,215	6,215	6,215	6,215	
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	Přední náprava modifikovaného typu pseudo-McPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a vzpěrami. Zkrutný stabilizátor. Zadní náprava s vlečenými rameny. Zkrutný stabilizátor.							
	Odpružení	Inteligentní odpružení Hydractive 3. Automatické udržování světlé výšky bez ohledu na zatížení, variabilní světlá výška vozu dle rychlosti a stavu vozovky. Možnost uživatelské volby nastavení odpružení u verzí s motory 3.0i V6 24V a 2.2 HDi 16V AT (odpružení Hydractive 3 PLUS).							
	Aktivní bezpečnost	ESP + ABS + EBD + EBA	ESP + ABS + EBD + EBA	ESP + ABS + EBD + EBA	ESP + ABS + EBD + EBA	ESP + ABS + EBD + EBA	ESP + ABS + EBD + EBA	ESP + ABS + EBD + EBA	
	Brzdy	Kotoučové brzdy u všech čtyř kol, vpředu s vnitřním chlazením. Podtlakový brzdový posilovač.							
	Pneumatiky MICHELIN	215/55 R16 W Pilot Primacy	215/55 R16 W Pilot Primacy	215/55 R16 W Pilot Primacy	215/55 R16 W Pilot Primacy	215/55 R16 W Pilot Primacy	215/55 R16 W Pilot Primacy	215/55 R16 W Pilot Primacy	
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	5	5	5	5	5	5	5	
	Objem zavazadlového prostoru pod zadním platem v dm ³	471	471	471	471	471	471	471	
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³ se sklopeným zadním sedadlem (1)	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	
	HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost CEE (2)	1377	1394	1448	1589	1424	1498	1554
Užitečná hmotnost (3) (včetně řidiče)	520	520	510	510	520	520	486		
Celková hmotnost CEE	1897	1914	1958	2099	1944	2018	2040		
Největší hmotnost přívěsu									
nebrzděný přívěs	680	695	700	750	715	730	750		
brzděný přívěs	1500	1500	1500	1700	1300	1700	1400		
Celková hmotnost jízdní soupravy	3297	3414	3458	3599	2944	3518	3140		
Největší zatížení střešního nosiče	75	75	75	75	75	75	75		
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	201	210	207	230	190	205	205	
	400 metrů s pevným startem v sekundách	17,4	16,6	17,4	16,4	18,0	17,1	17,7	
	1000 metrů s pevným startem v sekundách	32,1	30,9	31,7	29,6	33,4	31,5	32,9	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	10,0	9,1	10,2	8,6	11,3	9,8	11,3	
SPOTŘEBA NORMY EU (1999/100)	Městský provoz (ECE) (l/100 km)	10,4	11,1	12,4	14,7	6,8	7,8	10,0	
	Mimoměstský provoz (EUDC) (l/100 km)	5,9	6,3	6,4	7,2	4,5	5,0	5,5	
	Smišený provoz (l/100 km)	7,6	8,0	8,6	10,0	5,4	6,0	7,1	
	Emise CO ₂ (g/km)	180	190	206	238	142	158	189	
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	66	66	66	66				
	Motorová nafta					66	66	66	

(1) Objem až ke stropu. (2) Hmotnosti se mohou zvýšit v závislosti na namontovaném doplňkovém vybavení. (3) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností.



CITROËN C5



CITROËN ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o

Pobřežní 3
186 00 Praha 8
Tel: (+420) 224 835 600
Fax: (+420) 224 835 655
www.citroen.cz

Tento dokument se týká pouze vozidel prodávaných v české republice. Informace o modelech a jejich charakteristiky odpovídají definici modelového roku 2004 platné v době výtisku tohoto dokumentu. Jsou uváděny pouze orientačně a nemohou být považovány za smluvně závazné.

CITROËN si vyhrazuje právo měnit bez předchozího upozornění charakteristiky představených modelů, aniž by byl povinen aktualizovat tento dokument.

Prosinec 2005

C5TD1205



CITROËN doporučuje TOTAL

Prosinec 2005