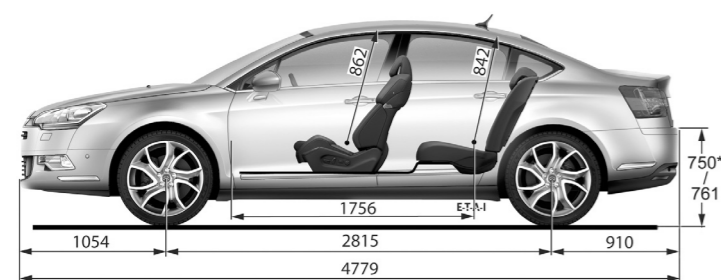


CITROËN C5 Sedan

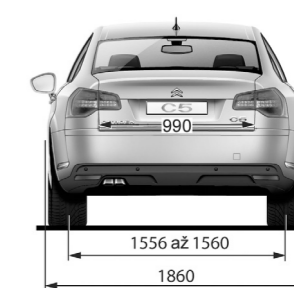
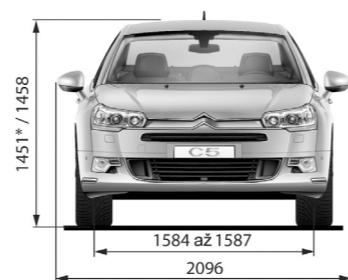
TECHNICKÉ PARAMETRY

		1.8i 16V	1.6 THP 16V	1.6 THP 16V AT	1.6 HDi 16V	2.0 HDi 16V 143k	2.0 HDi 16V 165k	2.0 HDi 16V 165k AT	3.0 HDi V6 24V AT	
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů	Zážehový, vysokotlaké vstřikování Turbo „Twin Roll“, 16 ventilů.	Zážehový, vysokotlaké vstřikování Turbo „Twin Roll“, 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.	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, 24 ventilů.	
	Počet válců	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě	6 do V	
	Zdvihový objem v cm ³	1749	1598	1598	1560	1997	1997	1997	2993	
	Vrtání x zdvih v mm	82,7 x 81,4	77 x 85,8	77 x 85,8	75 x 88,3	85 x 88	85 x 88	85 x 88	84 x 90	
	Maximální výkon v kW CEE (k DIN) při ot/min	92 (127) 6000	115 (158) 6000	115 (158) 6000	80 (110) 4000	103 (143) 4000	120 (165) 3750	120 (165) 3750	177 (244) 3800	
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot/min	170 3750	240 1400	240 1400	240 (260) 1750	320 (340) 2000	340 2000	340 2000	450 1600	
	Elektronické statické zapalování	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Filter pevných částic (FAP)									
	PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Manuální	Automatická, se sekvenčním ovládáním	Manuální	Manuální	Manuální	Automatická, se sekvenčním ovládáním	Automatická, se sekvenčním ovládáním
		Počet převodových stupňů	5	6	6	5	6	6	6	6
Počet otáček volantu mezi rejdy		3,00 (pneumatiky R16)	2,95 (pneumatiky R17)	2,95 (pneumatiky R17)	3,00 (pneumatiky R16) 2,95 (pneumatiky R17)	2,95 (pneumatiky R17)	2,95 (pneumatiky R17)	2,95 (pneumatiky R17)	2,95 (pneumatiky R18)	
Posilovač řízení s variabilním účinkem		●	●	●	●	●	●	●	●	
Stopový poloměr otáčení v m		5,75 (pneumatiky R16)	5,85 (pneumatiky R17)	5,85 (pneumatiky R17)	5,75 (pneumatiky R16) 5,85 (pneumatiky R17)	5,85 (pneumatiky R17)	5,85 (pneumatiky R17)	5,85 (pneumatiky R17)	5,85 (pneumatiky R18)	
Obrysový poloměr otáčení v m		6,00 (pneumatiky R16)	6,10 (pneumatiky R17)	6,10 (pneumatiky R17)	6,00 (pneumatiky R16) 6,10 (pneumatiky R17)	6,10 (pneumatiky R17)	6,10 (pneumatiky R17)	6,10 (pneumatiky R17)	6,10 (pneumatiky R18)	
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	Víceprvková přední náprava se dvěma trojúhelníkovými rameny. Zkrutný stabilizátor. Víceprvková zadní náprava. Zkrutný stabilizátor.								
	Odpružení	Klasické odpružení Métallique pro úroveň výbavy Base a Dynamique. Odpružení Hydractive III+ pro úroveň výbavy Confort a Exclusive. Automatické udržování světlé výšky bez ohledu na zatížení, variabilní světlá výška vozu dle rychlosti a stavu vozovky.								
	Aktivní bezpečnost	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	
	Brzdy	Kotoučové brzdy u všech čtyř kol, vpředu s vnitřním chlazením. Podtlakový brzdový posilovač.								
Pneumatiky MICHELIN	225/60 R16 (Base)	225/55 R17 (Dynamique, Confort, Exclusive)	225/55 R17 (Exclusive)	225/60 R16 (Base) 225/55 R17 (Dynamique)	225/55 R17 (Dynamique, Confort, Exclusive)	225/55 R17 (Dynamique, Confort, Exclusive)	225/55 R17 (Confort, Exclusive)	245/45 R18 (Exclusive)		
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	5	5	5	5	5	5	5	5	
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³	439	439	439	439	439	439	439	439	
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost CEE (1)	1510	1471	1515	1503	1608	1563	1609	1766	
	Užitečná hmotnost (2)	505	594	511	537	547	593	581	510	
	Celková hmotnost CEE	2015	2065	2026	2040	2155	2156	2190	2276	
	Největší hmotnost přívěsu nebrzděný přívěs brzděný přívěs (3)	750 1300	750 1500	750 1500	750 1100	750 1600	750 1500	750 1100	750 1400	
Celková hmotnost jízdní soupravy	3315	3565	3526	3140	3755	3656	3290	3676		
	Největší zatížení střešního nosiče	80	80	80	80	80	80	80	80	
AERODYNAMIKA	Cx	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,313	
	S.Cx	0,670	0,670	0,670	0,673	0,673	0,670	0,670	0,725	
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	200	210	210	191	205	210	210	240	
	400 metrů s pevným startem v sekundách	17,7	16,4	17,1	18,5	17,4	16,6	17,1	15,7	
	1000 metrů s pevným startem v sekundách	32,7	29,9	31,0	34,2	32,3	30,2	31,1	28,5	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	11,0	8,6	9,8	12,2	10,6	9,1	10,0	7,9	
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	10,8	9,8	11,1	7,3	7,4	7,0	8,9	10,2	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	6,2	5,5	5,8	4,7	4,7	4,8	5,6	5,8	
	Smíšený provoz (l/100 km)	7,9	7,1	7,7	5,6	5,7	5,6	6,8	7,4	
	Emise CO ₂ (g/km)	188	167	179	149	149	147	179	195	
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	70	70	70		70	70	70	70	
	Motorová nafta				70	70	70	70	70	

(1) Hmotnosti se mohou zvýšit v závislosti na namontovaném doplňkovém vybavení. (2) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností. (3) V limitu celkové hmotnosti jízdní soupravy.



* Odpružení Hydractive III+



CITROËN C5 Sedan



Technické parametry

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 2010 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.

Březen 2010

C5TD0310

CITROËN doporučuje TOTAL

Březen 2010