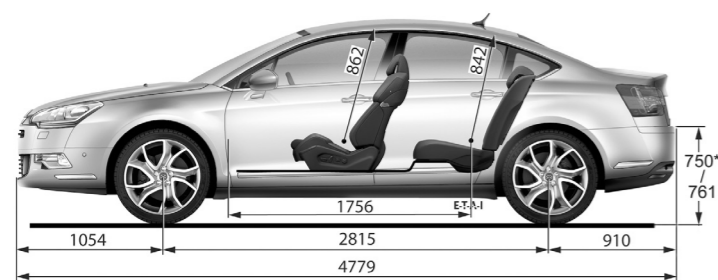


# CITROËN C5 Sedan

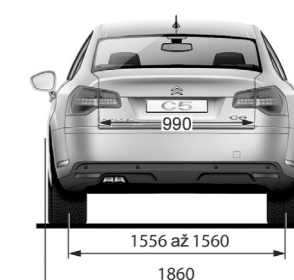
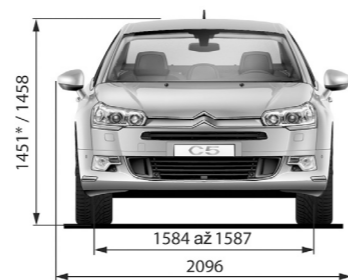
## TECHNICKÉ PARAMETRY

		1.6 THP 16V 156k	1.6 THP 16V 156k AT	1.6 HDi 112k FAP	2.0 HDi 16V 140k FAP	2.0 HDi 16V 163k FAP	2.0 HDi 16V 163k FAP AT	2.2 HDi 16V 204k FAP AT	3.0 HDi V6 241k FAP AT	
<b>MOTOR</b>	Typ	Zážehový, vysokotlaké vstřikování Turbo „Twin Croll“, 16 ventilů.	Zážehový, vysokotlaké vstřikování Turbo „Twin Croll“, 16 ventilů.	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, Common Rail, výměník vzduch / vzduch.	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 <sup>3</sup>	1598	1598	1560	1997	1997	1997	2179	2992	
	Vrtání x zdvih v mm	77 x 85,8	77 x 85,8	75 x 88,3	85 x 88	85 x 88	85 x 88	85 x 96	84 x 90	
	Maximální výkon v kW CEE (k CEE) při ot/min	115 (156) 6000	115 (156) 6000	82 (112) 3600	103 (140) 4000	120 (163) 3750	120 (163) 3750	150 (204) 3500	177 (241) 3800	
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot/min	240 1400 - 4000	240 1400 - 4000	240 (260) 1750	320 (340) 2000	340 2000 - 3000	340 2000 - 3000	450 2000	450 1600 - 3600	
	Elektronické statické zapalování	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Filter pevných částic (FAP)									
	Emisní norma	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	
	<b>PŘEVODY ŘÍZENÍ</b>	Převodovka	Manuální	Automatická, se sekvenčním ovládáním	Manuální	Manuální	Manuální	Automatická, se sekvenčním ovládáním	Automatická, se sekvenčním ovládáním	Automatická, se sekvenčním ovládáním
Počet převodových stupňů		6	6	5	6	6	6	6	6	
Počet otáček volantu mezi rejdy		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)	2,95 (pneumatiky R18)	
Posilovač řízení s variabilním účinkem		●	●	●	●	●	●	●	●	
Stopový poloměr otáčení v m		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)	5,85 (pneumatiky R18)	
Obrysový poloměr otáčení v m		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)	6,10 (pneumatiky R18)	
<b>PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY</b>		Nápravy přední a zadní	Víceprvková přední náprava se dvěma trojúhelníkovými rameny. Zkrutný stabilizátor. Víceprvková zadní náprava. Zkrutný stabilizátor.							
	Odpružení (1)	Klasické odpružení Métalique. Odpružení Hydractive III+. 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	225/55 R17 (Tendance, Exclusive)	225/55 R17 (Exclusive)	225/60 R16 (Business) 225/55 R17 (Tendance)	225/55 R17 (Tendance, Exclusive)	225/55 R17 (Tendance, Exclusive)	225/55 R17 (Tendance, Exclusive)	245/45 R18 (Exclusive)	245/45 R18 (Exclusive)	
<b>OBJEMY (norma VDA)</b>	Počet míst	5	5	5	5	5	5	5	5	
	Objem zavazadlového prostoru v dm <sup>3</sup>	439	439	439	439	439	439	439	439	
	<b>HMOTNOST (v kg)</b>	Pohotovostní hmotnost (minimální CEE) (2)	1471	1515	1506	1608	1563	1609	1731	1766
		Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (3)	594	511	535	547	593	581	500	510
		Celková hmotnost CEE	2065	2026	2041	2155	2156	2190	2231	2276
<b>AERODYNAMIKA</b>	Největší hmotnost přívěsu nebrzděný přívěs brzděný přívěs (4)	750 1760	750 1710	750 1340	750 1820	750 1740	750 1390	750 1850	750 1650	
	Celková hmotnost jízdní soupravy	3565	3526	3141	3755	3656	3290	3831	3676	
	Největší zatížení střešního nosiče	80	80	80	80	80	80	80	80	
	Cx	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,313	0,313	
	S.Cx	0,670	0,670	0,670	0,670	0,670	0,670	0,730	0,730	
<b>PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)</b>	Největší rychlost v km/h	210	210	190	205	210	210	230	240	
	400 metrů s pevným startem v sekundách	16,4	17,1	18,1	17,4	16,6	17,1	16,2	15,7	
	1000 metrů s pevným startem v sekundách	29,9	31,0	33,4	32,3	30,2	31,1	29,6	28,5	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	8,6	9,8	11,6	10,6	9,1	10,0	8,3	7,9	
<b>SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)</b>	Městský provoz (l/100 km)	9,3	10,5	6,0	7,4	6,8	8,9	8,0	9,9	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	5,1	5,6	4,4	4,7	4,4	5,6	4,7	5,7	
	Smíšený provoz (l/100 km)	6,7	7,3	5,0	5,7	5,3	6,8	5,9	7,2	
	Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	153	169	129	149	139	179	155	189	
<b>PALIVO (objem v litrech)</b>	Bezolovnatý benzín OČ 95 a 98 VN	71	71							
	Motorová nafta			71	71	71	71	71	71	

(1) Typ odpružení závisí na verzi a motoru vozidla. (2) Hmotnosti se mohou zvýšit v závislosti na namontovaném doplňkovém vybavení. (3) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností. (4) 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.

Listopad 2010

C5TD1110

CITROËN doporučuje TOTAL

Listopad 2010