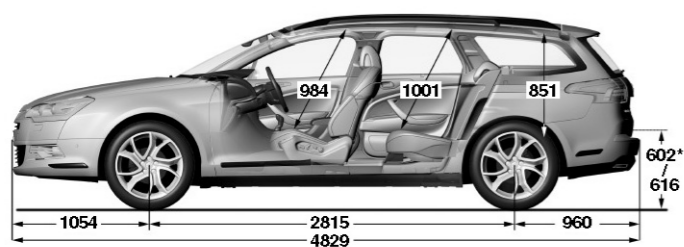


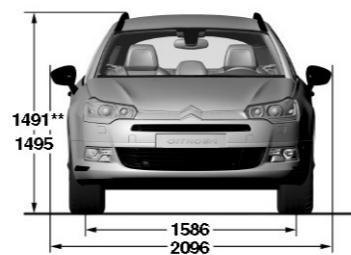
## CITROËN C5 TOURER

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.6 THP 155	1.6 THP 155 AT	1.6 HDi 110	1.6 e-HDi 110 BMP6 Airdream	2.0 HDi 140	2.0 HDi 160	2.0 HDi 160 AT	2.2 HDi 200 AT	3.0 HDi V6 240 AT
MOTOR	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	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	4 v řadě	6 do V
	Zdvíhový objem v cm <sup>3</sup>	1598	1598	1560	1560	1997	1997	1997	2179	2992
	Vrtání x zdvih v mm	77 x 85,8	77 x 85,8	75 x 88,3	75 x 88,3	85 x 88	85 x 88	85 x 88	85 x 96	84 x 90
	Maximální výkon v kW (k CEE) při ot./min	115 (156) 6000	115 (156) 6000	82 (112) 3600	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	240 (260) 1750	320 (340) 2000	340 2000 - 3000	340 2000 - 3000	450 2000	450 1600 - 3600
	Elektronické statické zapalování	●	●		●	●	●	●	●	●
	Filtr pevných částic (FAP)			●	●	●	●	●	●	●
	Emisní norma	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5
	PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Automatická, se sekvenčním ovládáním	Manuální	Manuální pilotovaná	Manuální	Manuální	Automatická, se sekvenčním ovládáním	Automatická, se sekvenčním ovládáním
Počet převodových stupňů		6	6	5	6	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 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 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 R17)	6,10 (pneumatiky R18)	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 (1)	Klasické odpružení Métallique. Odpružení Hydractive Ill+. Automatické udržování světlé výšky bez ohledu na zatížení, variabilní světlá výška vozu dle rychlosti a stavu vozovky.								
	Brzdy	Kotoučové brzdy u všech čtyř kol, vpředu s vnitřním chlazením. Podtlakový brzdový posilovač.								
	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	ESP + ASR ABS + EBD + EBA
OBJEMY (norma VDA)	Pneumatiky MICHELIN	225/55 R17 245/45 R18 245/40 R19	225/55 R17 245/45 R18 245/40 R19	225/60 R16 225/55 R17	225/55 R17	225/55 R17 245/45 R18 245/40 R19	225/55 R17 245/45 R18 245/40 R19	225/55 R17 245/45 R18 245/40 R19	245/45 R18 245/40 R19	245/45 R18 245/40 R19
	Počet míst	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Objem zavazadlového prostoru v dm <sup>3</sup>	505	505	505	505	505	505	505	505	505
HMOTNOST (v kg)	Objem zav. prostoru v dm <sup>3</sup> se sklopeným zadním sedadlem (2)	1462	1462	1462	1462	1462	1462	1462	1462	1462
	Pohotovostní hmotnost (minimální CEE) (3)	1503	1534	1538	1538	1655	1595	1642	1767	1763
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (4)	664	666	615	615	621	643	644	600	584
	Celková hmotnost CEE	2167	2200	2153	2174	2276	2238	2286	2367	2347
	Největší hmotnost přívěsu nebrzděný přívěs brzděný přívěs (5)	750 1790	750 1790	750 1300	750 1300	750 1800	750 1670	750 1290	750 1890	750 1570
AERODYNAMIKA	Celková hmotnost jízdní soupravy	3667	3700	3153	3174	3776	3638	3286	3967	3647
	Největší zatížení střešního nosiče	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Cx	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,320	0,320
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	S.Cx	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,740	0,740
	Největší rychlost v km/h	210	210	190	190	200	210	208	225	239
	400 metrů s pevným startem v sekundách	16,7	17,3	18,3	18,9	17,5	16,8	17,2	16,3	15,7
	1000 metrů s pevným startem v sekundách	30,4	31,5	33,7	34,5	32,7	30,5	31,4	29,8	28,5
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	9,0	10,2	11,9	12,8	10,9	9,3	10,2	8,6	7,9
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	9,5	10,5	6,0	5,5	7,1	6,6	8,2	8,2	9,9
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	5,2	5,6	4,4	4,1	4,3	4,3	5,1	4,9	5,7
	Smíšený provoz (l/100 km)	6,8	7,3	5,0	4,6	5,3	5,1	6,2	6,1	7,2
	Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	155	169	129	120	139	133	163	159	189
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	71	71							
	Motorová nafta			71	71	71	71	71	71	71

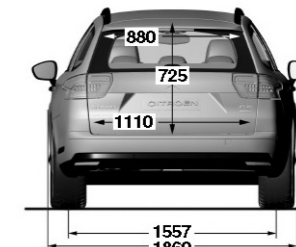
(1) Typ odpružení závisí na verzi a motoru vozidla. (2) Objem až ke stropu. (3) Hmotnosti se mohou zvýšit v závislosti na namontovaném doplňkovém vybavení. (4) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností. (5) V limitu celkové hmotnosti jízdní soupravy.



\* Odpružení Hydractive Ill+ s možností výškové regulace hrany zavazadlového prostoru



\*\* Odpružení Hydractive Ill+





**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.

**Září 2011**

C5TRTP0911

**CITROËN doporučuje TOTAL**

TECHNICKÉ PARAMETRY  
**CITROËN C5 TOURER**

Září 2011