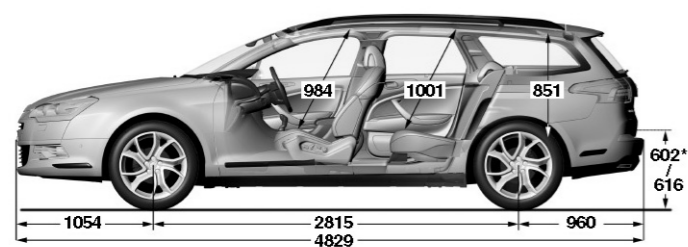


CITROËN C5 Tourer

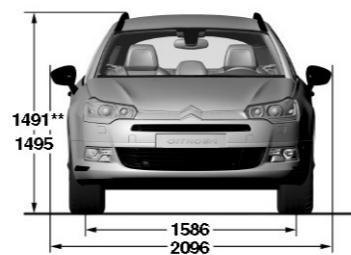
TECHNICKÉ PARAMETRY

		1.6 THP 16V	2.0i 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, vysokotlaké vstřikování Turbo „Twin Croll“, 16 ventilů.	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 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	6 do V	
	Zdvihový objem v cm ³	1598	1997	1560	1997	1997	1997	2993	
	Vrtání x zdvih v mm	77 x 85,8	85 x 88	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	115 (158) 6000	103 (143) 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	240 1400	200 4000	240 (260) 1750	320 (340) 2000	340 2000	340 2000	450 1600	
	Elektronické statické zapalování	●	●	●	●	●	●	●	
	Fiitr pevných částic (FAP)	●	●	●	●	●	●	●	
	PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Automatická, se sekvenčním ovládáním	Manuální	Manuální	Manuální	Automatická, se sekvenčním ovládáním	Automatická, se sekvenčním ovládáním
		Počet převodových stupňů	6	4	5	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)	
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)	
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)	
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	
	Brzdy	Kotoučové brzdy u všech čtyř kol, vpředu s vnitřním chlazením. Podtlakový brzdový posilovač.							
Pneumatiky MICHELIN	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	
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³	505	505	505	505	505	505	505	
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³ se sklopeným zadním sedadlem (1)	1462	1462	1462	1462	1462	1462	1462	
	HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost CEE (2)	1503	1619	1537	1655	1595	1642	1763
		Užitečná hmotnost (3)	664	605	641	621	643	644	584
Celková hmotnost CEE		2167	2224	2178	2276	2238	2286	2347	
Největší hmotnost přívěsu									
nebrzděný přívěs	750	750	750	750	750	750	750		
brzděný přívěs (4)	1500	1500	1000	1500	1400	1000	1300		
Celková hmotnost jízdní soupravy	3667	3724	3178	3776	3638	3286	3647		
Největší zatížení střešního nosiče	80	80	80	80	80	80	80		
AERODYNAMIKA	Cx	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,320	
	S.Cx	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,740	
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	210	202	188	200	210	208	239	
	400 metrů s pevným startem v sekundách	16,7	18,5	18,6	17,5	16,8	17,2	15,7	
	1000 metrů s pevným startem v sekundách	30,4	33,1	34,5	32,7	30,5	31,4	28,5	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	9,0	12,0	12,5	10,9	9,3	10,2	7,9	
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	9,9	12,8	7,4	7,5	7,1	9,0	10,2	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	5,6	6,8	4,8	4,8	4,9	5,7	5,8	
	Smíšený provoz (l/100 km)	7,2	9,0	5,7	5,8	5,7	6,9	7,4	
	Emise CO ₂ (g/km)	169	214	150	149	149	181	195	
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzín OČ 95 a 98 VN	70	70						
	Motorová nafta			70	70	70	70	70	

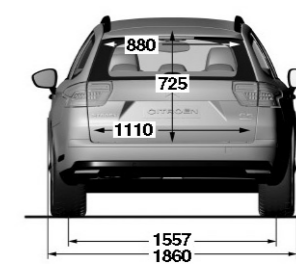
(1) Objem až ke stropu. (2) Hmotnosti se mohou zvýšit v závislosti na namontovaném doplňkovém vybavení. (3) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností. (4) V limitu celkové hmotnosti jízdní soupravy.



* Odpružení Hydractive III+ s možností výškové regulace hrany zavazadlového prostoru



** Odpružení Hydractive III+



1557
1860

CITROËN C5 Tourer



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 2009 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 2009

C5TRTD1109

CITROËN doporučuje TOTAL

Listopad 2009