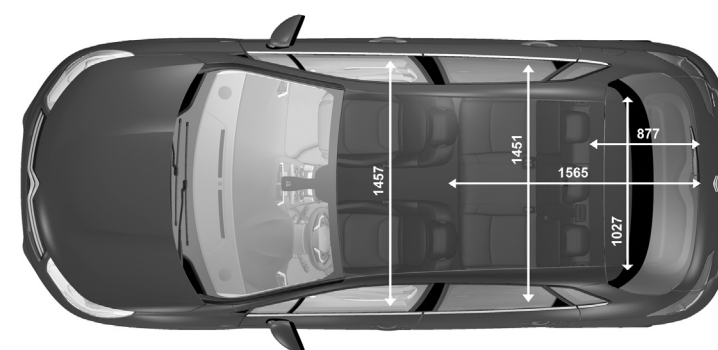
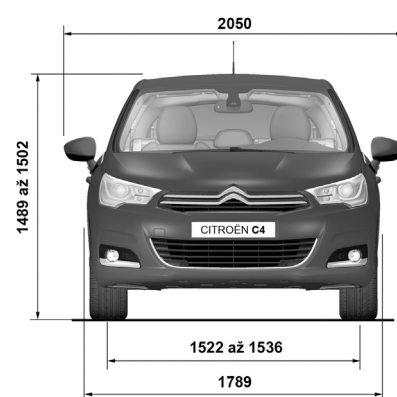
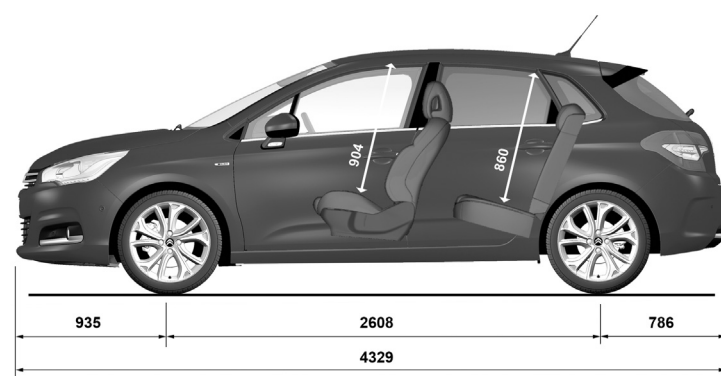


## CITROËN C4

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.4 VTi 95	1.6 VTi 120	1.6 VTi 120 AT	1.6 THP 155 BMP6	1.6 HDi 90	1.6 e-HDi 115 Airdream	1.6 e-HDi 115 BMP6 Airdream	2.0 HDi 150	
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů	Zážehový, vysokotlaké vstřikování, Turbo "Twin Croll", 16 ventilů	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 16 ventilů	
	Počet válců	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	
	Zdvihový objem v cm <sup>3</sup>	1397	1598	1598	1598	1560	1560	1560	1997	
	Vrtání x zdvih v mm	77 x 75	77 x 85,8	77 x 85,8	77 x 85,8	75 x 88,3	75 x 88,3	75 x 88,3	85 x 88	
	Maximální výkon v kW (k CEE) při ot./min	70 (95) 6000	88 (120) 6000	88 (120) 6000	115 (156) 6000	68 (92) 4000	84 (115) 3600	84 (115) 3600	110 (150) 3750	
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot./min	135 4000	160 4250	160 4250	240 1400 - 4000	230 1750	270 (285) 2000	270 (285) 2000	340 2000 - 2750	
	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	
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Manuální	Automatická	Manuální pilotovaná	Manuální	Manuální	Manuální pilotovaná	Manuální	
	Počet převodových stupňů	5	5	4	6	5	6	6	6	
	Počet otáček volantu mezi rejdy	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
	Variabilní posilovač řízení	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	
	Stopový poloměr otáčení v m Obrysový poloměr otáčení v m	5,35 5,60	5,35 5,60	5,35 5,60	5,35 5,60	5,35 5,60	5,35 5,60	5,35 5,60	5,35 5,60	
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	Přední náprava pseudo McPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a zkrutným stabilizátorem. Zadní náprava s deformovatelnou příčkou.								
	Brzdy	Kotoučové brzdy u všech čtyř kol, vpředu s vnitřním chlazením.								
	Aktivní bezpečnost (1)	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
	Pneumatiky MICHELIN	195/65 R15 205/55 R16 225/45 R17	205/55 R16 225/45 R17 225/40 R18	205/55 R16 225/45 R17	205/55 R16 225/45 R17 225/40 R18	205/55 R16 225/45 R17 225/45 R17	195/65 R15 205/55 R16 225/45 R17	205/55 R16 225/45 R17 225/40 R18	205/55 R16 225/45 R17 225/40 R18	205/55 R16 225/45 R17 225/40 R18
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	5	5	5	5	5	5	5	5	
	Objem zavazadlového prostoru pod platem v dm <sup>3</sup> : včetně / bez náhradního kola	380 / 408	380 / 408	380 / 408	380 / 408	380 / 408	380 / 408	380 / 408	380 / 408	
	Objem zavazadlového prostoru za předními sedadly až ke stropu v dm <sup>3</sup>	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost (2)	1255	1295	1305	1345	1313	1373	1365	1426	
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (3)	465	470	450	460	477	447	460	459	
	Celková hmotnost CEE	1720	1765	1755	1805	1790	1820	1825	1885	
	Největší hmotnost přívěsu: nebrzděný přívěs brzděný přívěs (4)	635 1450	640 1550	670 1550	675 1650	640 1350	675 1550	635 1550	695 1750	
	Celková hmotnost jízdní soupravy Největší zatížení střešního nosiče	2920 55	3065 55	3055 55	3205 55	2890 55	3120 55	3125 55	3385 55	
AERODYNAMIKA	S.Cx	0,678	0,678	0,678	0,678	0,678	0,678	0,678	0,678	
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	182	193	188	214	180	190	190	207	
	400 m s pevným startem v sekundách	18,2	17,3	18,8	16,1	18,7	17,8	17,8	16,3	
	1 000 m s pevným startem v sekundách	33,2	32,2	34,0	29,4	34,1	32,6	32,7	29,9	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	11,9	10,8	12,5	8,7	12,9	11,3	11,2	8,6	
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	8,2 / 8,2 (5)	8,8 / 8,9 (5)	10,0 / 10,1 (5)	8,4 / 8,6 (5)	4,9 / 5,0 (5)	4,3 / 4,4 (5)	4,2 / 4,3 (5)	6,5 / 6,6 (5)	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	4,9 / 5,1 (5)	4,7 / 4,8 (5)	5,1 / 5,2 (5)	5,0 / 5,1 (5)	3,6 / 3,7 (5)	3,3 / 3,5 (5)	3,5 / 3,6 (5)	4,0 / 4,1 (5)	
	Smíšený provoz (l/100 km)	6,1 / 6,2 (5)	6,2 / 6,3 (5)	6,9 / 7,0 (5)	6,3 / 6,4 (5)	4,1 / 4,2 (5)	3,7 / 3,8 (5)	3,8 / 3,9 (5)	4,9 / 5,0 (5)	
	Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	140 / 143 (5)	143 / 146 (5)	159 / 162 (5)	145 / 148 (5)	106 / 109 (5)	95 / 100 (5)	98 / 101 (5)	127 / 130 (5)	
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	60	60	60	60					
	Motorová nafta					60	60	60	60	

(1) ESP + ASR součástí standardní výbavy od úrovně Tendance. (2) Hmotnost může být vyšší v závislosti na úrovni výbavy a namontovaném vybavení na přání. (3) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností. (4) V limitu celkové hmotnosti jízdní soupravy. (5) Hodnota platná pro pneumatiky R15, R16 / R17, R18.



**CITROËN ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o**

Hvězdova 1716/2b  
140 78 Praha 4  
Tel.: (+420) 244 118 800  
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 2013 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 2013



C4TP1213

**CITROËN doporučuje TOTAL**

TECHNICKÉ PARAMETRY  
**CITROËN C4**

Prosinec 2013