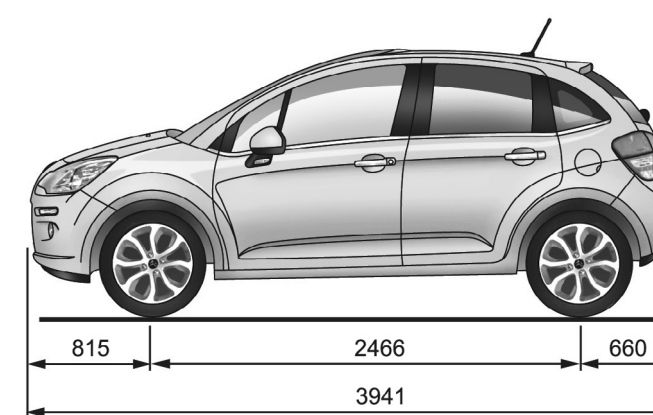
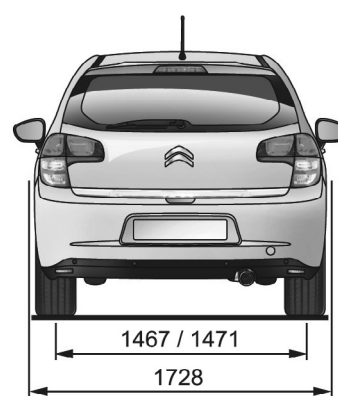
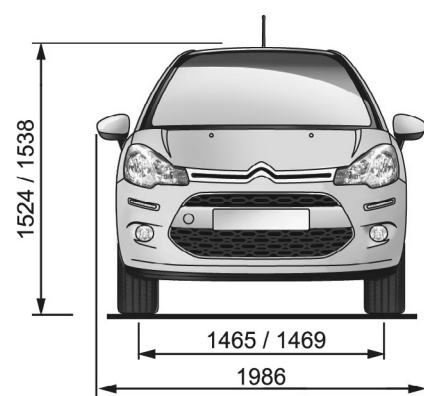


CITROËN C3

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.0 VTi 68	1.2 VTi 82	1.2 e-VTi 82 ETG Airream	1.6 VTi 120	1.6 VTi 120 AT	1.4 HDi 70	1.4 e-HDi 70 BMP Airream	1.6 e-HDi 90 Airream	
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 12 ventilů	Zážehový s vyvažovací hřídelí, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 12 ventilů	Zážehový s vyvažovací hřídelí, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 12 ventilů	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 16 ventilů	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 16 ventilů	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	
	Počet válců	3 válce v řadě	3 válce v řadě	3 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 ³	999	1199	1199	1598	1598	1398	1398	1560	
	Vrtání x zdvih v mm	71 x 84	75 x 90,5	75 x 90,5	77 x 85,8	77 x 85,8	73,7 x 82	73,7 x 82	75 x 88,3	
	Maximální výkon v kW (k CEE) při ot/min	50 (68) 6000	60 (82) 5750	60 (82) 5750	88 (120) 6000	88 (120) 6000	50 (68) 4000	50 (68) 4000	68 (92) 4000	
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot/min	95 3000	118 2750	118 2750	160 4250	160 4250	160 2000	160 2000	230 1750	
	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	Pilotovaná	Manuální	Automatická	Manuální	Manuální pilotovaná	Manuální	
	Počet převodových stupňů	5	5	5	5	4	5	5	5	
	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	
	Variabilní posilovač řízení	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Stopový poloměr otáčení v m	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	
	Obrysový poloměr otáčení v m	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	Přední náprava pseudo McPherson se spodními trojúhelníkovými rameny, vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči a zkrutným stabilizátorem. Nezávislé zavěšení kol. Zadní náprava s vlečenými rameny, deformovatelnou příčkou, vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči.								
	Brzdy vpředu vzadu	Kotoučové brzdy s vnitřním chlazením.								
	Aktivní bezpečnost	ABS+EBD+EBA	ABS+EBD+EBA	ESP+ASR ABS+EBD+EBA	ABS+EBD+EBA	ABS+EBD+EBA	ABS+EBD+EBA ABS+EBD+EBA	ESP+ASR	ABS+EBD+EBA	
	Pneumatiky	185/65 R15 195/55 R16	185/65 R15 195/55 R16 205/45 R17	185/65 R15 195/55 R16 205/45 R17	195/55 R16 205/45 R17	195/55 R16 205/45 R17	185/65 R15 195/55 R16 205/45 R17	185/65 R15	185/65 R15 195/55 R16 205/45 R17	
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	5	5	5	5	5	5	5	5	
	Objem zavazadlového prostoru pod platem v dm ³	300	300	300	300	300	300	300	300	
	Objem zavazadlového prostoru za předními sedadly až ke stropu v dm ³	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	
	Pohotovostní hmotnost (1)	1045	1065	1090	1140	1145	1155	1145	1171	
HMOTNOST (v kg)	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (2)	455	446	450	439	467	426	465	454	
	Celková hmotnost CEE	1500	1511	1540	1579	1612	1581	1610	1625	
	Největší hmotnost přívěsu: nebrzděný přívěs brzděný přívěs (3)	450 775	520 1100	520 1100	570 1150	570 1150	570 950	570 950	570 1150	
	Celková hmotnost jízdní soupravy	1950	2311	2340	2479	2512	2281	2310	2525	
	Největší zatížení střešního nosiče	70	70	70	70	70	70	70	70	
	AERODYNAMIKA	S.Cx	0,690	0,670	0,650	0,690	0,700	0,670	0,630	0,630
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	163	174	176	190	190	163	165	180	
	400 m s pevným startem v sekundách	19,2	18,5	19,5	16,5	17,9	19,0	19,9	18,0	
	1 000 m s pevným startem v sekundách	35,7	33,9	35,4	30,3	32,4	35,0	36,9	33,0	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	14,2	12,3	14,4	8,9	10,9	13,5	16,2	11,3	
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	5,1 / 5,2 (4)	5,5 / 5,6 (4)	4,5 / 5,2 (4)	7,5	9,3	4,5	3,6	4,1 / 4,2 (4)	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	3,8 / 4,0 (4)	3,9 / 4,1 (4)	3,9 / 3,9 (4)	4,5	4,9	3,4	3,2	3,1 / 3,3 (4)	
	Smišený provoz (l/100 km)	4,3 / 4,4 (4)	4,5 / 4,6 (4)	4,1 / 4,3 (4)	5,7	6,5	3,8	3,4	3,5 / 3,6 (4)	
	Emise CO ₂ (g/km)	99 / 102 (4)	104 / 107 (4)	95 / 99 (4)	132	150	99	87	90 / 95 (4)	
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	50	50	50	50	50				
	Motorová nafta						46	46	46	

(1) Hmotnost může být vyšší v závislosti na úrovni výbavy a namontovaném vybavení na přání. (2) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností. (3) V limitu celkové hmotnosti jízdní soupravy. (4) Hodnota platná pro pneumatiky s okrasným krytem Airflow 15" / ostatní pneumatiky dle oficiální nabídky.



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.

Listopad 2013



C3TP1113

CITROËN doporučuje TOTAL

TECHNICKÉ PARAMETRY
CITROËN C3

Listopad 2013