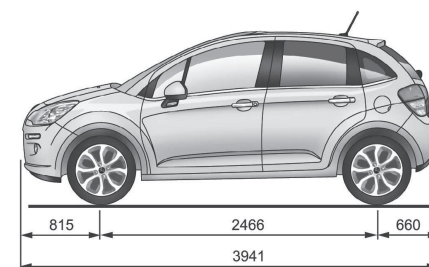
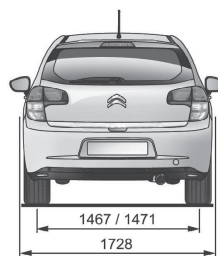
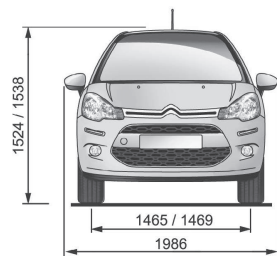




CITROËN C3

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.0 PureTech 68 MAN	1.2 PureTech 82 MAN	1.2 PureTech 82 S&S ETG	1.2 PureTech 110 S&S MAN	1.6 VTi 120 AUT	1.4 HDi 70 MAN	1.6 eHDi 90 MAN
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 12 ventilů	Zážehový s vyažovací hřídelí, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 12 ventilů	Zážehový s vyažovací hřídelí, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 12 ventilů	Zážehový s vyažovací hřídelí přepínaný turbodmychadlem, vícebodové přímé elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 12 ventilů	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů	Vznětový přepínaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	Vznětový přepínaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch
	Počet válců	3 válce v řadě	3 válce v řadě	3 válce v řadě	3 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě
	Zdvihový objem v cm ³	999	1199	1199	1199	1598	1398	1560
	Vrtání x zdvih v mm	71 x 84	75 x 90,5	75 x 90,5	75 x 90,5	77 x 85,8	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	81 (110) 5500	88 (120) 6000	50 (68) 4000	68 (92) 4000
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot/min	95 3000	118 2750	118 2750	205 1500	160 4250	160 2000	230 1750
	Elektronické statické zapalování	●	●	●	●	●	●	●
	Filter pevných částic (FAP)							
	Emisní norma	EURO 5	EURO 6	EURO 6	EURO 6	EURO 5	EURO 5	EURO 5
	Technologie Stop & Start			●	●			●
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Manuální	Pilotovaná	Manuální	Automatická	Manuální	Manuální
	Počet převodových stupňů	5	5	5	5	4	5	5
	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
	Variabilní posilovač řízení	●	●	●	●	●	●	●
	Stopový poměr otáčení v m	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10
	Obrysový poměr otáčení v m	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	ESP+ASR ABS+EBD+EBA	Bubnové ESP+ASR ABS+EBD+EBA	Bubnové ESP+ASR ABS+EBD+EBA	Kotoučové ESP+ASR ABS+EBD+EBA	Kotoučové ESP+ASR ABS+EBD+EBA	Bubnové ESP+ASR ABS+EBD+EBA	Bubnové 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 195/55 R16 205/45 R17
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	5	5	5	5	5	5	5
	Objem zavazadlového prostoru pod platem v dm ³	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
	Pohotovostní hmotnost (1)	1045	1065	1090	1150	1145	1155	1171
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (2) Celková hmotnost CEE	455 1500	460 1525	451 1541	448 1598	467 1612	426 1581	454 1625
HMOTNOST (v kg)	Největší hmotnost přívěsu: nebrzděný přívěs brzděný přívěs (3)	450 775	520 1100	500 800	570 1150	570 1150	570 950	570 1150
	Celková hmotnost jízdní soupravy	1950	2325	2041	2498	2512	2281	2525
	Největší zatížení středního nosiče	70	70	70	70	70	70	70
	S.Cx	0,690	0,670	0,650	0,690	0,700	0,670	0,630
	AERODYNAMIKA	Největší rychlost v km/h	163	174	176	190	190	163
400 m s pevným startem v sekundách		19,2	18,5	19,5	16,9	17,9	19,0	18,0
1 000 m s pevným startem v sekundách		35,7	33,9	35,4	31,0	32,4	35,0	33,0
Z 0 na 100 km/h v sekundách		14,2	12,3	14,4	9,6	10,9	13,5	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)	5,9	9,3	4,5
	Mínoměstský provoz (l/100 km)	3,8 / 4,0 (4)	3,9 / 4,1 (4)	3,9 / 3,9 (4)	4,0	4,9	3,4	3,1 / 3,3 (4)
	Šmíšený provoz (l/100 km)	4,3 / 4,4 (4)	4,5 / 4,6 (4)	4,1 / 4,3 (4)	4,7	6,5	3,8	3,5 / 3,6 (4)
	Emise CO ₂ (g/km)	99 / 102 (4)	104 / 107 (4)	95 / 99 (4)	107	150	99	90 / 95 (4)
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	50	50	50	50	50		
	Motorová nafta						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 kytlem Airflow 15" / ostatní pneumatiky dle oficiální nabídky.



CITROËN ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

Hvězdova 1716/2b
140 00 Praha 4
Tel.: [+420] 244 118 800
Fax: [+420] 224 835 655
www.citroen.cz

Tento dokument se týká pouze vozidel prodáváných v České republice. Informace o modelech a jejich charakteristiky odpovídají provedení platnému v době aktualizace 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 2014



C3TP1114

CITROËN doporučuje TOTAL

TECHNICKÉ PARAMETRY
CITROËN C3

Listopad 2014