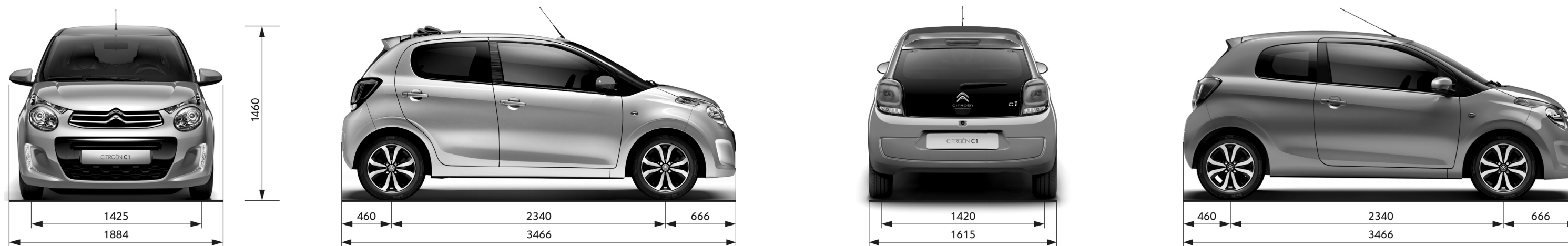


NOVÝ CITROËN C1

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.0 VTi 68 MAN	1.0 VTi 68 S&S MAN	1.0 VTi 68 ETG	1.2 PureTech 82 MAN	
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování	Zážehový s vyvažovací hřídelí, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 12 ventilů	
	Počet válců	3 válce v řadě	3 válce v řadě	3 válce v řadě	3 válce v řadě	
	Zdvihový objem v cm ³	998	998	998	1199	
	Vrtání x zdvih v mm	71 x 84	71 x 84	71 x 84	77 x 85,8	
	Maximální výkon v kW (k CEE) při ot./min	51 (69) 6000	51 (69) 6000	51 (69) 6000	60 (82) 5750	
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot./min	95,5 4300	95,5 4800	95,5 4800	116 2750	
	Elektronické statické zapalování	●	●	●	●	
	Technologie Stop & Start		●			
	Emisní norma	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	
	PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Manuální	Pilotovaná	Manuální
Počet převodových stupňů		5	5	5	5	
Počet otáček volantu mezi rejdy		2,7 / 2,6 (3)	2,7 / 2,6 (3)	2,7 / 2,6 (3)	2,6	
Elektrický posilovač řízení		●	●	●	●	
Stopový poloměr otáčení v m		4,8 / 5,0 (3)	4,8 / 5,0 (3)	4,8 / 5,0 (3)	5,0	
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. Bubnové	Bubnové	Bubnové	Bubnové
	Aktivní bezpečnost		ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA
	Pneumatiky		165/65 R14 165/60 R15	165/65 R14 165/60 R15	165/65 R14 165/60 R15	165/60 R15
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	4	4	4	4	
	Objem zavazadlového prostoru pod platem v dm ³	196	196	196	196	
	Objem zavazadlového prostoru za předními sedadly až ke stropu v dm ³	780	780	780	780	
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost (1)	875	875	883	887	
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (2)	365	365	357	353	
	Celková hmotnost CEE	1240	1240	1240	1240	
	Celková hmotnost jízdní soupravy	1240	1240	1240	1240	
	Největší zatížení střešního nosiče	50	50	50	50	
AERODYNAMIKA	S.Cx	0,589 / 0,599 (3)	0,579 / 0,589 (3)	0,583 / 0,593 (3)	0,583	
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	160	160	160	170	
	400 m s pevným startem v sekundách	18,7	18,7	20,0	17,8	
	1 000 m s pevným startem v sekundách	34,7	34,7	36,7	32,9	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	13,0	13,0	15,9	10,9	
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	5,0	4,5	5,0	5,4	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	3,6	3,4	3,8	3,7	
	Smíšený provoz (l/100 km)	4,1	3,8	4,2	4,3	
	Emise CO ₂ (g/km)	95	88	97	99	
	PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	35	35	35	35

(1) Hmotnost může být vyšší v závislosti na úrovni výbavy a namontovaném vybavení na přání. (2) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností. (3) Hodnota platná pro pneumatiky R14 / R15.



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 prodávaných 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.

Červenec 2014



C1TP0714

CITROËN doporučuje TOTAL

TECHNICKÉ PARAMETRY NOVÝ CITROËN C1

Červenec 2014