



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 2012 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.

TECHNICKÉ PARAMETRY CITROËN C1

Únor 2012

CITROËN doporučuje TOTAL

C1TP0212

CITROËN C1

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.0i 65		1.0i 65 BMP	
MOTOR	Typ	Elektronické vícebodové vstřikování		Elektronické vícebodové vstřikování	
	Počet válců	3 válce v řadě		3 válce v řadě	
	Zdvihový objem v cm ³	998		998	
	Vrtání x zdvih v mm	71 x 84		71 x 84	
	Maximální výkon v kW (k CEE) při ot./min	50 (68) 6000		50 (68) 6000	
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot./min	93 3600		93 3600	
	Elektronické statické zapalování	●		●	
	Emisní norma	EURO 5		EURO 5	
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální		Manuální pilotovaná	
	Počet převodových stupňů	5		5	
	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,3		3,3	
	Elektronický posilovač řízení	●		●	
	Stopový poloměr otáčení v m	4,82		4,82	
	Obrysový poloměr otáčení v m	4,97		4,97	
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	Přední náprava	Nezávislé zavěšení kol. Náprava typu pseudo McPherson s lichoběžníkovým uložením kol a příčným zkrutným stabilizátorem, vinutými pružinami a teleskopickými hydraulickými tlumiči.		
		Zadní náprava	Náprava s vlečenými rameny, deformovatelnou příčkou a vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči.		
	Brzdy	Vpředu	Kotoučové s vnitřním chlazením	Kotoučové s vnitřním chlazením	
		Vzadu	Bubnové	Bubnové	
	Aktivní bezpečnost	ABS + EBD + EBA		ABS + EBD + EBA	
	Pneumatiky	155/65 R14		155/65 R14	
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	4		4	
	Objem zavazadlového prostoru pod zadním platem v dm ³	3 dv.	5 dv.	3 dv.	5 dv.
		139	139	139	139
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³ (1)	199	199	199	199
Objem se sklopenými opěradly lavice v dm ³ (2)	712	751	712	751	
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost (minimální CEE) (3)	3 dv.	5 dv.	3 dv.	5 dv.
		830	830	825	835
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (4)	350	360	355	355
Celková hmotnost CEE	1180	1190	1180	1190	
AERODYNAMIKA	C _x	0,337		0,337	
	S.C _x	0,687		0,687	
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	157		157	
	400 m s pevným startem v sekundách	18,4		19,5	
	1000 m s pevným startem v sekundách	34,5		35,6	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	12,3		14,0	
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	5,1		5,4	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	3,8		4,0	
	Smíšený provoz (l/100 km)	4,3		4,5	
	Emise CO ₂ (g/km)	99		104	
PALIVO	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN (objem v litrech)	35		35	

(1) Objem do výše opěradel sedadel 2. řady. (2) Objem až ke střeše. (3) Hmotnost může být vyšší v závislosti na namontovaném vybavení na přání.

(4) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností.

