

# CITROËN C1



## Technické parametry

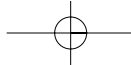
### **CITROËN ČESKÁ REPUBLIKA s.r. o.**

Pobřežní 3  
186 00 Praha 8  
Tel.: (+420) 224 835 600  
Fax: (+420) 224 835 655  
[www.citroen.cz](http://www.citroen.cz)

Tento dokument se týká pouze vozidel prodávaných v České republice. Informace o modelech a jejich charakteristiky odpovídají definici modelového roku 2010, platné v době tisku tohoto dokumentu. Jsou uváděny pouze orientačně a nemohou být považovány za smluvně závazné.

CITROËN si vyhrazuje právo měnit bez předchozího upozornění charakteristiky představených modelů, a to bez toho, aby musel aktualizovat tento dokument.

C1TD0910



# CITROËN C1

## TECHNICKÉ PARAMETRY

		1.0i	1.0i BMP5 (SensoDrive)		
<b>MOTOR</b>	Typ	Elektronické vícebodové vstřikování	Elektronické vícebodové vstřikování		
	Počet válců	3 válce v řadě	3 válce v řadě		
	Zdvihový objem v cm <sup>3</sup>	998	998		
	Vrtání x zdvih v mm	71 x 84	71 x 84		
	Maximální výkon v kW CEE (k DIN) 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	●	●		
	<b>PŘEVODY ŘÍZENÍ</b>	Převodovka	Manuální	Manuální pilotovaná (SensoDrive)	
Počet převodových stupňů		5	5		
Elektronický posilovač řízení		Sériově	Sériově		
Počet otáček volantu mezi rejdy		3,3	3,3		
Stopový poloměr otáčení v m		4,82	4,82		
Obrysový poloměr otáčení v m		4,97	4,97		
<b>PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY</b>	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. Náprava s vlečenými rameny, deformovatelnou příčkou a vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči.		
		Zadní náprava			
	Brzdy	Vpředu	Kotoučové s vnitřním chlazením	Kotoučové s vnitřním chlazením	
		Vzadu	Bubnové	Bubnové	
	Aktivní bezpečnost		ABS + EBD + CSC	ABS + EBD + CSC	
	Pneumatiky MICHELIN		155/65 R14	155/65 R14	
<b>OBJEMY (norma VDA)</b>	Počet míst	4	4		
	Objem zavazadlového prostoru pod zadním platem v dm <sup>3</sup>	3 dv.	5 dv.	3 dv.	5 dv.
		139	139	139	139
		Objem zavazadlového prostoru v dm <sup>3</sup> (1)	199	199	199
Objem se sklopenými opěradly lavice v dm <sup>3</sup> (2)	712	751	712	751	
<b>HMOTNOST (v kg)</b>	Pohotovostní hmotnost CEE (3)	790	800	825	835
	Užitečná hmotnost (4) (včetně řidiče)	370	370	355	355
	Celková hmotnost CEE	1160	1170	1180	1190
<b>AERODYNAMIKA</b>	Cx	0,337	0,337		
	S.Cx	0,687	0,687		
<b>PROVOZNÍ VLASTNOSTI</b> (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	157	157		
	400 m s pevným startem v sekundách	19,3	19,5		
	1000 m s pevným startem v sekundách	35,5	35,6		
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	13,7	14,0		
<b>SPOTŘEBA NORMY CEE</b> (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	5,4	5,5		
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	4,0	4,1		
	Smíšený provoz (l/100 km)	4,5	4,6		
	Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	103	106		
<b>PALIVO</b> (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	35	35		
	Motorová nafta				

(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.

