

# CITROËN C-Crosser



## Technické parametry

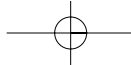
### **CITROËN ČESKÁ REPUBLIKA s.r. o.**

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.

CCROSTD0710



# CITROËN C-Crosser

## TECHNICKÉ PARAMETRY

		2.2 HDi 16V	2.2 HDi 16V DCS	
<b>MOTOR</b>	Typ	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s proměnnou geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování „Common rail“, výměník vzduch-vzduch, dva vyvažovací hřídele, 16 ventilů.	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s proměnnou geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování „Common rail“, výměník vzduch-vzduch, dva vyvažovací hřídele, 16 ventilů.	
	Počet válců	4 válce v řadě	4 válce v řadě	
	Zdvihový objem v cm <sup>3</sup>	2179	2179	
	Vrtání x zdvih v mm	85 x 96	85 x 96	
	Maximální výkon v kW CEE (k DIN) při ot/min	115 (160) 4000	115 (160) 4000	
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot/min	380 2000	380 2000	
	Filtr pevných částic (FAP)	•	•	
	<b>PŘEVODY</b>	Převodovka	Manuální	Automatická (DCS)
		Počet převodových stupňů	6	6
		<b>ŘÍZENÍ</b>	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,16
Posilovač řízení s variabilním účinkem	•		•	
Stopový poloměr otáčení v m	5,3		5,3	
<b>PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY</b>	Podvozek	Vpředu: Nezávisle zavěšená kola, přední náprava typu pseudo-McPherson s vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči a zkrutným stabilizátorem. Vzadu: Víceprvková zadní náprava s vinutými pružinami a zkrutným stabilizátorem.		
	Brzdy	Kotoučové brzdy s vnitřním chlazením u všech čtyř kol. Podtlakový brzdový posilovač.		
	Aktivní bezpečnost	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	
	Pneumatiky MICHELIN	215/70 R16 (SX) 225/55 R18 (Exclusive)	215/70 R16 (SX) 225/55 R18 (Exclusive)	
	<b>OBJEMY (norma VDA)</b>	Počet míst	5 (SX) 5 + 2 (Exclusive)	5 (SX) 5 + 2 (Exclusive)
Objem zav. prostoru pod zadním platem v dm <sup>3</sup> (dle krajní polohy sedadel ve 2. řadě)		441 - 510	441 - 510	
Objem zav. prostoru v dm <sup>3</sup> se sklopenými sedadly ve 2. řadě (po horní okraj opěradel sedadel v 1. řadě)		815	815	
Objem zav. prostoru v dm <sup>3</sup> se sklopenými sedadly ve 2. a 3. řadě (objem až ke stropu)		1686	1686	
Objem zav. prostoru pod zadním platem v dm <sup>3</sup> (za 3. řadou sedadel)		184	184	
<b>HMOTNOST (v kg)</b>	Pohotovostní hmotnost CEE (1)	1715 (SX) / 1750 (Exclusive)	1735 (SX) / 1770 (Exclusive)	
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (2)	695 (SX) / 660 (Exclusive)	675 (SX) / 640 (Exclusive)	
	Celková hmotnost CEE	2410	2410	
	Maximální hmotnost přívěsu	nebrzděný 750 brzděný 2000	750 2000	
	Celková hmotnost jízdní soupravy	4510	4510	
	Maximální zatížení střešního nosiče	80	80	
<b>AERODYNAMIKA</b>	S.Cx	0,92	0,92	
<b>PROVOZNÍ VLASTNOSTI</b> (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	200	198	
400 m s pevným startem v sekundách	17,3	18,2		
1000 m s pevným startem v sekundách	31,8	32,9		
Z 0 na 100 km/h v sekundách	9,9	11,1		
<b>SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)</b>	Městský provoz (l/100 km)	9,0	9,3	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	5,9	6,0	
	Směšený provoz (l/100 km)	7,0	7,2	
	Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	185	189	
<b>PALIVO (v litrech)</b>	Motorová nafta	60	60	

(1) Hmotnost může být vyšší v závislosti na namontovaném vybavení. (2) Rozdíl mezi celkovou a pohotovostní hmotností.

