



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

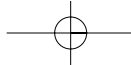
Tento dokument se týká pouze vozidel prodávaných v České republice. Informace o modelech a jejich charakteristiky odpovídají definici modelového roku 2010 platné v době výtisku tohoto dokumentu. Jsou uváděny pouze orientačně a nemohou být považovány za smluvně závazné.

CITROËN si vyhrazuje právo měnit bez předchozího upozornění charakteristiky představených modelů, aniž by byl povinen aktualizovat tento dokument.

TECHNICKÉ PARAMETRY CITROËN C-CROSSER

Leden 2011

CITROËN doporučuje TOTAL



CITROËN C-CROSSER

TECHNICKÉ PATAMETRY		2.2 HDi 160	2.2 HDi 160 DCS
MOTOR	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 ³	2179	2179
	Vrtání x zdvih v mm	85 x 96	85 x 96
	Maximální výkon v kW (k CEE) při ot./min	115 (156) 4000	115 (156) 4000
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot./min	380 2000	380 2000
	Filtr pevných částic (FAP)	•	•
	Emisní norma	EURO 5	EURO 5
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Automatická (DCS)
	Počet převodových stupňů	6	6
	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,16	3,16
	Posilovač řízení s variabilním účinkem	•	•
	Stopový poloměr otáčení v m	5,3	5,3
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	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 225/55 R18	215/70 R16 225/55 R18
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	5 (SX) 5 + 2 (Exclusive)	5 (SX) 5 + 2 (Exclusive)
	Objem zav. prostoru pod zadním platem v dm ³ (dle krajní polohy sedadel ve 2. řadě)	441 - 510	441 - 510
	Objem zav. prostoru v dm ³ se sklopenými sedadly ve 2. řadě (po horní okraj opěradel sedadel v 1. řadě)	815	815
	Objem zav. prostoru v dm ³ se sklopenými sedadly ve 2. a 3. řadě (objem až ke stropu)	1686	1686
	Objem zav. prostoru pod zadním platem v dm ³ (za 3. řadou sedadel)	184	184
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost (minimální 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
	Největší hmotnost přívěsu nebrzděný brzděný (3)	750 2000	750 2000
	Celková hmotnost jízdní soupravy	4510	4510
	Největší zatížení střešního nosiče	80	80
AERODYNAMIKA	S.Cx	0,92	0,92
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (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
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	9,0	9,3
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	5,9	6,0
	Smišený provoz (l/100 km)	7,0	7,2
	Emise CO ₂ (g/km)	185	189
PALIVO (v litrech)	Motorová nafta	60	60

(1) Hmotnost může být vyšší v závislosti na namontovaném vybavení. (2) Rozdíl mezi celkovou a pohotovostní hmotností. (3) V limitu celkové hmotnosti jízdní soupravy.

