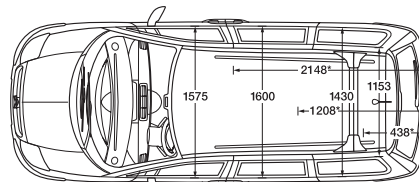
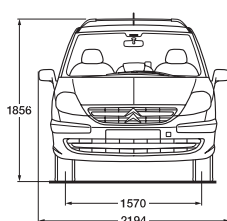
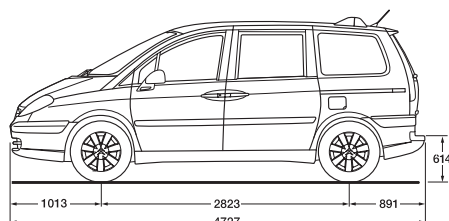


CITROËN C8

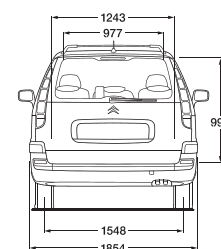
TECHNICKÉ PARAMETRY		2.0 HDi 160	2.0 HDi 160 AT
MOTOR	Typ	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s proměnnou geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování „Common rail“, výměník vzduch / vzduch, 16 ventilů	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s proměnnou geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování „Common rail“, výměník vzduch / vzduch, 16 ventilů
	Počet válců	4 válce v řadě	4 válce v řadě
	Zdvihový objem v cm ³	1997	1997
	Vrtání x zdvih v mm	85 x 88	85 x 88
	Maximální výkon v kW (k CEE) při ot./min	120 (163) 3750	120 (163) 3750
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot./min	340 2000	340 2000
	Filtr pevných částic (FAP)	•	•
	Emisní norma	EURO 5	EURO 5
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Automatická
	Počet převodových stupňů	6	6
	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,25	3,25
	Posilovač řízení s variabilním účinkem	•	•
	Stopový poloměr otáčení v m	5,81	5,81
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	Vpředu: Nezávisle zavěšená kola, přední náprava typu pseudo McPherson se spodními trojúhelníkovými rameny, vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči a zkrutným stabilizátorem. Vzadu: Náprava s vlečenými rameny s deformovatelnou příčkou, vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči.	
	Brzdy	Kotoučové brzdy u všech čtyř kol, vpředu s vnitřním chlazením. Podtlakový brzdový posilovač.	
	Aktivní bezpečnost	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA
	Pneumatiky MICHELIN	215/60 R16	215/60 R16
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	Sériově 5 Na přání 7	Sériově 5 Na přání 7
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³ : 3 řady sedadel (1) 2 řady sedadel (1) 1 řada sedadel (1) 1 řada sedadel (2)	od 225 do 480 v závislosti na poloze sedadel ve 3. řadě 1160 se sedadly ve 2. řadě posunutými zcela dopředu 2264 se sedadly v 1. řadě posunutými zcela dopředu 2948 se sedadly v 1. řadě posunutými zcela dopředu	
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost (minimální CEE) (3)	1770	1900
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (4)	760	690
	Celková hmotnost CEE	2530	2590
	Největší hmotnost přívěsu nebrzděný přívěs brzděný přívěs (5)	750 1850	750 1865
	Celková hmotnost jízdní soupravy	3945	3930
	Největší zatížení střešního nosiče	100	100
AERODYNAMIKA	S.Cx	0,85	0,85
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	203	196
	400 m s pevným startem v sekundách	17,1	18,1
	1000 m s pevným startem v sekundách	31,6	32,8
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	9,8	10,9
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	7,4	9,5
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	5,0	5,9
	Smišený provoz (l/100 km)	5,9	7,2
	Emise CO ₂ (g/km)	155	189
PALIVO (v litrech)	Motorová nafta	80	80

(1) Objem až k horní části opěradel sedadel. (2) Objem až ke střeše. (3) Hmotnost může být vyšší v závislosti na namontovaném vybavení.

(4) Rozdíl mezi celkovou a pohotovostní hmotností. (5) V limitu celkové hmotnosti jízdní soupravy.



* řady sedadel ve střední poloze na kolejničkách.





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 C8

Leden 2011

CITROËN doporučuje TOTAL