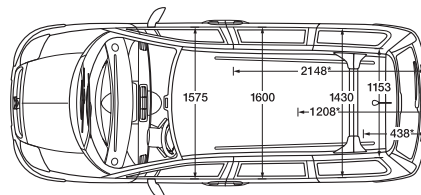
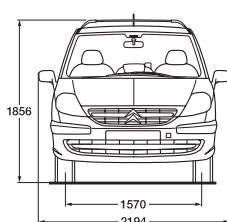
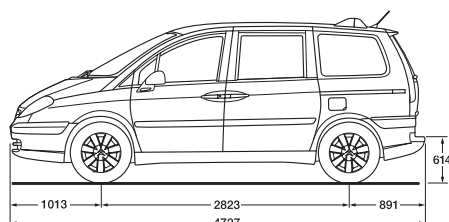


CITROËN C8

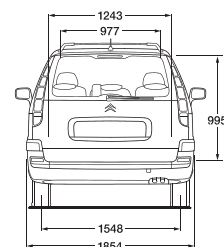
TECHNICKÉ PARAMETRY

		2.0 HDi 16V	2.0 HDi 16V 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 CEE (k DIN) 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)	•	•
PŘEVODY	Převodovka	Manuální	Automatická se sekvenčním ovládáním
	Počet převodových stupňů	6	6
ŘÍZENÍ	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	Podvozek	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 H	215/60 R16 H
	Počet míst	Sériově 5 Na přání 7	Sériově 5 Na přání 7
OBJEM (norma VDA)	Objem zavazadlového prostoru v dm ³ :	od 225 do 480 v závislosti na poloze sedadel ve 3. řadě	
	3 řady sedadel (1) 2 řady sedadel (1) 1 řada sedadel (1) 1 řada sedadel (2)	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 CEE (3)	1770	1900
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (4)	760	690
	Celková hmotnost CEE	2530	2590
	Maximální hmotnost přívěsu nebrzděný přívěs	750	750
	brzděný přívěs (5)	1850	1865
	Celková hmotnost jízdní soupravy	3945	3930
AERODYNAMIKA	Maximální svislé zatížení střešního nosiče	100	100
	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
PALIVO (v litrech)	Smíšený provoz (l/100 km)	5,9	7,2
	Emise CO ₂ (g/km)	155	189
	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.



* ady sedadel ve střední poloze na kolejnicích.



CITROËN C8



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

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.

C8TD0610