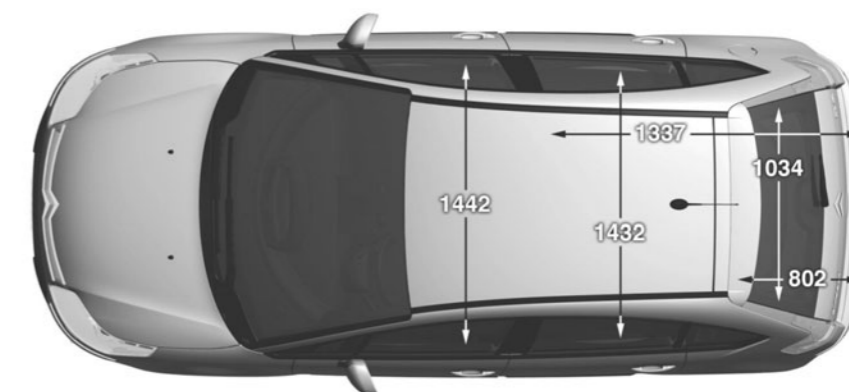
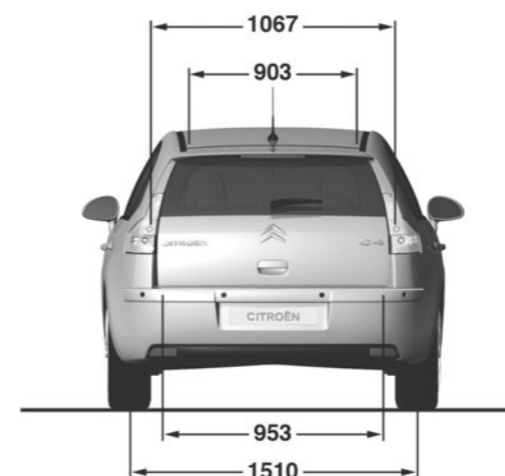
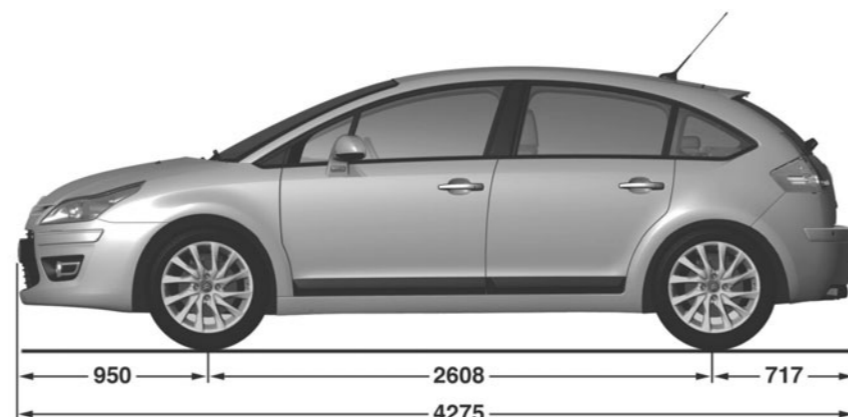
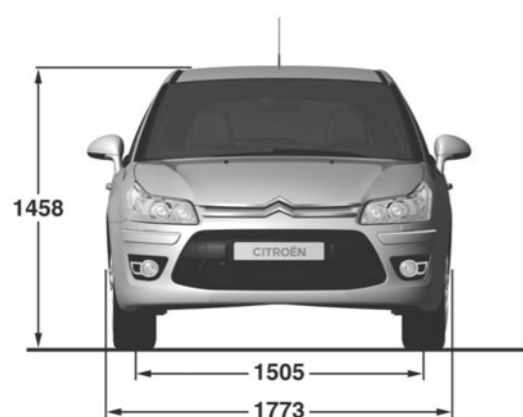


CITROËN C4

TECHNICKÉ PARAMETRY

		1.4i 16V	1.6 VTi 16V	1.6 HDi 16V (92k)	1.6 HDi 16V (110k)
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů.	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů.	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch / vzduch, 16 ventilů.	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch / vzduch, 16 ventilů.
	Počet válců	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě
	Zdvihový objem v cm ³	1360	1598	1560	1560
	Vrtání x zdvih v mm	75 x 77	77 x 85,8	75 x 88,3	75 x 88,3
	Maximální výkon v kW CEE (k DIN) při ot/min	65 (90) 5250	88 (122) 6000	66 (92) 4000	80 (110) 4000
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot/min	133 3250	160 4250	215 1750	240 (260) 1750
	Elektronické statické zapalování	●	●	●	●
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Manuální	Manuální	Manuální
	Počet převodových stupňů	5	5	5	5
	Počet otáček volantu mezi rejdy	2,9	2,9	2,9	2,9
	Posilovač řízení s variabilním účinkem	●	●	●	●
	Stopový poloměr otáčení v m	5,35	5,35	5,35	5,35
	Obrysový poloměr otáčení v m	5,65	5,65	5,65	5,65
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	Přední náprava modifikovaného typu McPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a vzpěrami. Nezávislé zavěšení kol. Zadní náprava s vlečenými rameny. Zkrutný stabilizátor. Nezávislé zavěšení kol.			
	Brzdy	Kotoučové brzdy u všech čtyř kol, vpředu s vnitřním chlazením. Podtlakový brzdový posilovač.			
	Aktivní bezpečnost	ABS + EBD + EBA	ABS + EBD + EBA	ABS + EBD + EBA	ABS + EBD + EBA + ESP + ASR
	Pneumatiky MICHELIN	195/65 R15 H Energy (X) 205/55 R16 V Energy (SX, SX Pack)	205/55 R16 V Energy	205/55 R16 V Energy Saver	205/55 R16 V Energy
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	5	5	5	5
	Objem zavazadlového prostoru pod zadním platem v dm ³	320	320	320	320
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³ se sklopeným zadním sedadlem (1)	1023	1023	1023	1023
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost CEE (2)	1182	1220	1257	1270
	Užitečná hmotnost (3) (včetně řidiče)	520	511	520	530
	Celková hmotnost CEE	1702	1731	1777	1800
	Největší hmotnost přívěsu nebrzděný přívěs	628	645	666	672
	brzděný přívěs	1200	1300	1300	1300
	Celková hmotnost jízdní soupravy	2902	3031	3077	3100
Největší zatížení střešního nosiče	75	75	75	75	
AERODYNAMIKA	Cx	0,32	0,31	0,32	0,32
	S.Cx	0,68	0,69	0,68	0,69
PROVOZNI VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	182	195	180	192
	400 metrů s pevným startem v sekundách	18,6	17,0	18,5	17,8
	1000 metrů s pevným startem v sekundách	34,5	31,4	34,1	32,6
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	12,8	10,0	12,5	11,2
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	8,7	9,3	5,6	6,1
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	5,2	5,2	3,7	4,0
	Smíšený provoz (l/100 km)	6,4	6,7	4,4	4,8
	Emise CO ₂ (g/km)	153	159	115	128
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzín OČ 95 a 98 VN	60	60		
	Motorová nafta			60	60

(1) Objem až ke stropu. (2) Hmotnosti se mohou zvýšit v závislosti na namontovaném doplňkovém vybavení. (3) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností.



CITROËN C4



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 2009 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.

Červenec 2009

C4TD0709

CITROËN doporučuje TOTAL

Červenec 2009