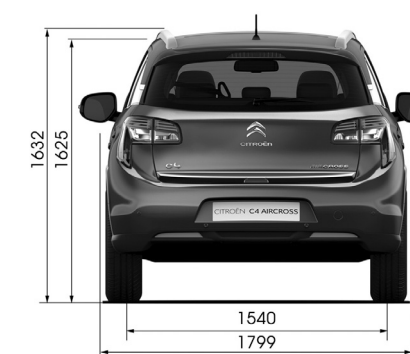
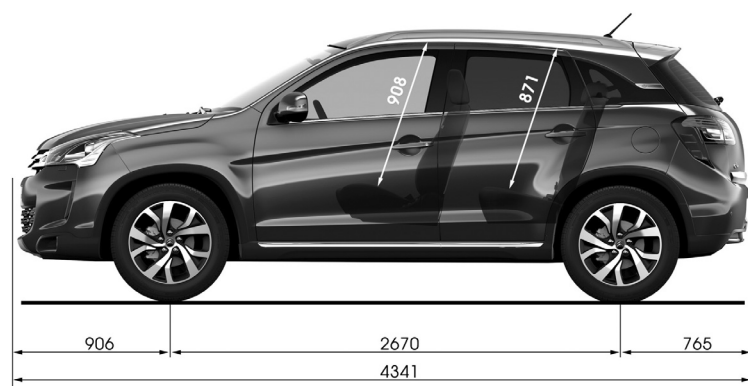


## CITROËN C4 AIRCROSS

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.6i 115 Stop & Start 2WD	1.6 HDi 115 Stop & Start 2WD	1.6 HDi 115 Stop & Start 4WD	1.8 HDi 150 Stop & Start 4WD
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 16 ventilů
	Počet válců	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě
	Zdvihový objem v cm <sup>3</sup>	1590	1560	1560	1798
	Vrtání x zdvih v mm	75 x 90	75 x 88,3	75 x 88,3	83 x 83,1
	Maximální výkon v kW (k CEE) při ot./min	86 (117) 6000	84 (115) 3600	84 (115) 3600	110 (150) 4000
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot./min	154 4000	270 (280) 1750 - 2500	270 (280) 1750 - 2500	300 2000 - 3000
	Elektronické statické zapalování	●			
	Filtr pevných částic (FAP)		●	●	●
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Emisní norma	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5
	Převodovka	Manuální	Manuální	Manuální	Manuální
	Počet převodových stupňů	5	6	6	6
	Volitelný pohon 4x4			●	●
	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,3	3,3	3,3	3,3
	Elektrický posilovač řízení	●	●	●	●
	Stopový poloměr otáčení v m	5,30	5,30	5,30	5,30
	Obrysový poloměr otáčení v m	5,66	5,66	5,66	5,66
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	Přední náprava pseudo McPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a zkrutným stabilizátorem. Víceprvková zadní náprava s vinutými pružinami a zkrutným stabilizátorem.			
	Brzdy	Kotoučové brzdy u všech čtyř kol, vpředu s vnitřním chlazením.			
	Aktivní bezpečnost	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA
	Pneumatiky MICHELIN	215/70 R16 225/55 R18	215/70 R16 225/55 R18	215/70 R16 225/55 R18	215/70 R16 225/55 R18
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	5	5	5	5
	Objem zavazadlového prostoru pod platem v dm <sup>3</sup> : včetně / bez náhradního kola	416 / 442	416 / 442	416 / 442	416 / 442
	Objem zavazadlového prostoru za předními sedadly až ke stropu v dm <sup>3</sup>	1193	1193	1193	1193
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost (1)	1305	1315	1425	1495
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (2)	565	745	635	565
	Celková hmotnost CEE	1870	2060	2060	2060
	Největší hmotnost přívěsu: nebrzděný přívěs brzděný přívěs (3)	685 1100	695 1300	750 1300	750 1400
	Celková hmotnost jízdní soupravy	3025	3260	3260	3530
	Největší zatížení střešního nosiče	55	70	70	70
AERODYNAMIKA	Cx	0,337	0,337	0,337	0,337
	S.Cx	0,849	0,849	0,849	0,849
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	182	182	180	198
	400 m s pevným startem v sekundách	17,9	17,6	18,1	17,8
	1 000 m s pevným startem v sekundách	32,9	32,9	33,6	32,7
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	11,3	10,8	11,6	11,5
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	7,4	5,3	5,6	6,8
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	4,9	4,2	4,5	4,9
	Smišený provoz (l/100 km)	5,8	4,6	4,9	5,6
	Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	133	119	129	146
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzín OČ 95 a 98 VN	63			
	Motorová nafta		60	60	60

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



**CITROËN ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o**

Hvězdova 1716/2b  
140 78 Praha 4  
Tel.: (+420) 244 118 800  
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 2012 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.

Prosinec 2013



C4AIRTP1213

**CITROËN doporučuje TOTAL**

TECHNICKÉ PARAMETRY  
**CITROËN C4 AIRCROSS**

Prosinec 2013