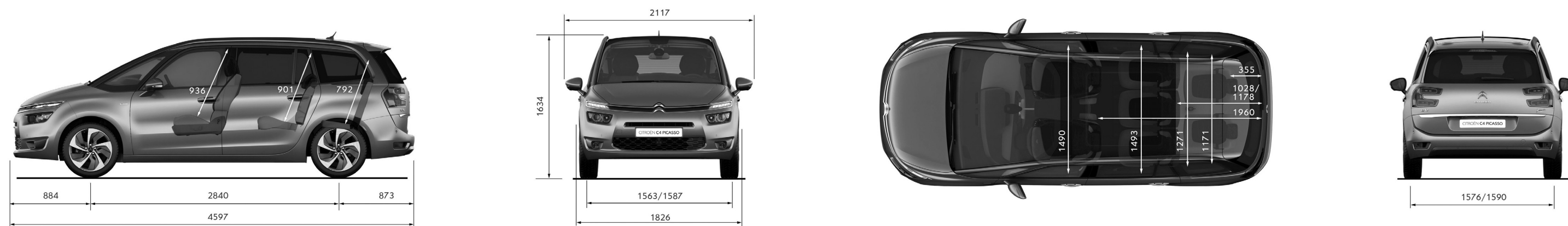


NOVÝ CITROËN GRAND C4 PICASSO

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.6 VTi 120		1.6 THP 155		1.6 e-HDi 115		1.6 e-HDi 115 ETG6		2.0 BlueHDi 150		2.0 BlueHDi 150 AT		
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů		Zážehový, vysokotlaké vstřikování Turbo "Twin Croll", 16 ventilů		Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, Common Rail, výměník vzduch / vzduch		Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, Common Rail, výměník vzduch / vzduch		Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, Common Rail, výměník vzduch / vzduch, 16 ventilů		Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, Common Rail, výměník vzduch / vzduch, 16 ventilů		
	Počet válců	4 v řadě		4 v řadě		4 v řadě		4 v řadě		4 v řadě		4 v řadě		
	Zdvihový objem v cm ³	1598		1598		1560		1560		1997		1997		
	Vrtání x zdvih v mm	77 x 85,8		77 x 85,8		75 x 88,3		75 x 88,3		85 x 88		85 x 88		
	Maximální výkon v kW (k CEE)	88 (120) 6000		115 (156) 6000		85 (115) 3600		85 (115) 3600		110 (150) 4000		110 (150) 4000		
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot./min	160 4250		240 1400		270 (285) 1750		270 (285) 1750		370 2000		370 2000		
	Elektronické statické zapalování	●		●				●		●		●		
	Filtr pevných částic (FAP)					●		●		●		●		
	Technologie Stop & Start					●		●		●		●		
	Emisní norma	EURO 5		EURO 5		EURO 5		EURO 5		EURO 5		EURO 6		
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální		Manuální		Manuální		Pilotovaná		Manuální		Automatická		
	Počet převodových stupňů	5		6		6		6		6		6		
	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,0		3,0		3,0		3,0		3,0		3,0		
	Elektrický posilovač řízení	●		●		●		●		●		●		
	Stopový poloměr otáčení v m	5,5		5,5		5,5		5,5		5,5		5,5		
Obrysový poloměr otáčení v m	5,7		5,7		5,7		5,7		5,7		5,7			
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	Přední náprava modifikovaného typu pseudo McPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a vzpěrami. Zkrutný stabilizátor. Zadní náprava s vlečenými rameny.												
	Brzdy	Kotoučové brzdy u všech čtyř kol, vpředu s vnitřním chlazením. Podtlakový brzdový posilovač.												
	Aktivní bezpečnost	ESP + ASR + ITC ABS + EBD + EBA		ESP + ASR + ITC ABS + EBD + EBA		ESP + ASR + ITC ABS + EBD + EBA		ESP + ASR + ITC ABS + EBD + EBA		ESP + ASR + ITC ABS + EBD + EBA		ESP + ASR + ITC ABS + EBD + EBA		
Pneumatiky	205/60 R16 205/55 R17		205/60 R16 205/55 R17 225/45 R18		205/60 R16 205/55 R17		205/60 R16 205/55 R17		205/60 R16 205/55 R17		205/55 R17 225/45 R18		205/55 R17 225/45 R18	
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	5 7		5 7		5 7		5 7		5 7		5 7		
	Objem zavazadlového prostoru pod zadním platem v dm ³ (dle krajní polohy sedadel ve 2. řadě)	645 - 725		645 - 725		645 - 725		645 - 725		645 - 725		645 - 725		
	Objem zavazadlového prostoru pod zadním platem v dm ³ (za 3. řadou sedadel)	170		170		170		170		170		170		
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³ se sklopenými sedadly ve 2. a 3. řadě (1)	1843		1843		1843		1843		1843		1843		
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost (2)	1410 1490		1445 1530		1465 1535		1465 1530		1560 1630		1575 1635		
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (3)	650 620		655 620		645 615		645 620		640 620		625 645		
	Celková hmotnost CEE	2060 2110		2100 2150		2110 2150		2110 2150		2200 2250		2200 2280		
	Největší hmotnost přívěsu													
	nebrzděný přívěs	675		690		695		695		750		750		
	brzděný přívěs (4)	1100 1050		1550 1500		1540 1500		1540 1500		1750 1700		1680 1600		
Celková hmotnost jízdní soupravy	2860		3350		3350		3350		3650		3580			
Největší zatížení střešního nosiče	80		80		80		80		80		80			
AERODYNAMIKA	C _x	0,295		0,295		0,295		0,295		0,295		0,295		
	S.C _x	0,765		0,765		0,765		0,765		0,765		0,765		
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	187		209		189		189		210		207		
	400 metrů s pevným startem v sekundách	18,3		16,6		18,4		18,8		17,1		17,4		
	1000 metrů s pevným startem v sekundách	33,6		30,2		33,6		34,2		31,1		31,5		
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	12,6		9,2		12,1		12,6		9,8		10,2		
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	8,5		8,2 / 8,3 (5)		4,5		4,4 / 4,5 (6)		4,9 / 5,2 (5)		5,2 / 5,4 (5)		
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	4,9		4,8 / 4,9 (5)		3,8		3,7 / 3,8 (6)		3,8 / 3,8 (5)		4,1 / 4,2 (5)		
	Smíšený provoz (l/100 km)	6,3		6,0 / 6,1 (5)		4,0		4,0 / 4,0 (6)		4,2 / 4,3 (5)		4,5 / 4,6 (5)		
	Emise CO ₂ (g/km)	145		139 / 142 (5)		105		104 / 105 (6)		110 / 113 (5)		117 / 120 (5)		
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	57		57										
	Motorová nafta					55		55		55		55		

(1) Objem až ke stropu. (2) Hmotnosti se mohou zvýšit v závislosti na úrovni výbavy a namontovaném doplňkovém vybavení. (3) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností. (4) V limitu celkové hmotnosti jízdní soupravy. (5) Hodnota platná pro pneumatiky 205/60 R16, 205/55 R17 / pneumatiky 225/45 R18. (6) Hodnota platná pro pneumatiky 205/60 R16 / pneumatiky 205/55 R17.



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 2013 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.

Listopad 2013



GC4PICT1113

CITROËN doporučuje TOTAL

TECHNICKÉ PARAMETRY
NOVÝ CITROËN GRAND C4 PICASSO

Listopad 2013