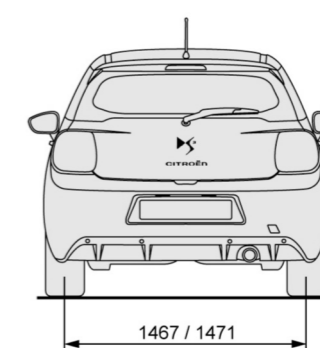
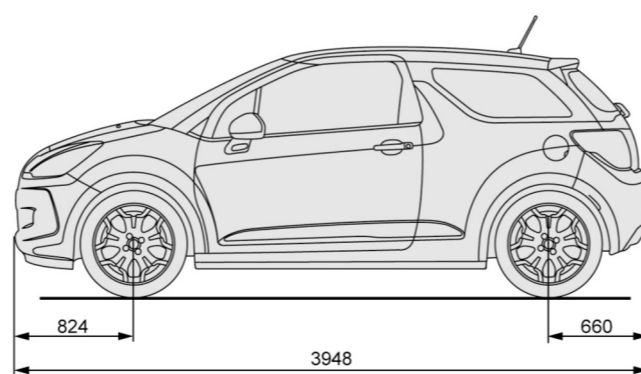
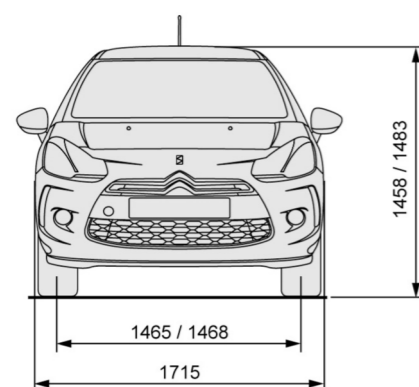


CITROËN DS3

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.4 VTi 95	1.4 VTi 95 BMP	1.6 VTi 120	1.6 VTi 120 AT	1.6 THP 155	1.4 HDi 70	1.4 e-HDi 70 BMP Airdream	1.6 e-HDi 90 Airdream	1.6 e-HDi 110 Airdream	
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 16 ventilů	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 16 ventilů	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 16 ventilů	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, variabilní časování ventilů, 16 ventilů	Zážehový, vysokotlaké vstřikování Turbo "Twin Croll", 16 ventilů	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch	
	Počet válců	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	
	Zdvihový objem v cm ³	1397	1397	1598	1598	1598	1398	1398	1560	1560	
	Vrtání x zdvih v mm	77 x 75	77 x 75	77 x 85,8	77 x 85,8	77 x 85,8	73,7 x 82	73,7 x 82	75 x 88,3	75 x 88,3	
	Maximální výkon v kW (k CEE) při ot./min	70 (95) 6000	70 (95) 6000	88 (120) 6000	88 (120) 6000	115 (156) 6000	50 (68) 4000	50 (68) 4000	68 (92) 4000	82 (112) 3600	
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot./min	136 4000	136 4000	160 4250	160 4250	240 1750 - 4000	160 2000	160 2000	230 1750	270 1750	
	Elektronické statické zapalování	●	●	●	●	●		●	●	●	
	Filtr pevných částic (FAP)							●	●	●	
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Emisní norma	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	
	Převodovka	Manuální	Manuální pilotovaná	Manuální	Automatická se sekvenčním ovládním	Manuální	Manuální	Manuální pilotovaná	Manuální	Manuální	
	Počet převodových stupňů	5	5	5	4	6	5	5	5	6	
	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	
	Variabilní posilovač řízení	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Stopový poloměr otáčení v m	5,09	5,09	5,18	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Obrýsový poloměr otáčení v m	5,23	5,23	5,32	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	
	Nápravy přední a zadní	Přední náprava pseudo McPherson se spodními trojúhelníkovými rameny, vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči a zkrutným stabilizátorem. Nezávislé zavěšení kol. Zadní náprava s vlečenými rameny, deformovatelnou příčkou, vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči.									
	Brzdy vpředu vzadu	Kotoučové brzdy s vnitřním chlazením. Bubnové		Kotoučové	Kotoučové	Kotoučové	Bubnové	Bubnové	Bubnové	Kotoučové	
	Aktivní bezpečnost	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA
OBJEMY (norma VDA)	Pneumatiky	195/55 R16 205/45 R17	195/55 R16 205/45 R17	195/55 R16 205/45 R17	195/55 R16 205/45 R17	205/45 R17	195/55 R16 205/45 R17	195/55 R16	195/55 R16	205/45 R17	
	Počet míst	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	Objem zavazadlového prostoru pod platem v dm ³	285	285	285	285	285	285	285	285	285	
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost (minimální CEE) (1)	1075	1079	1075	1089	1190	1070	1085	1085	1090	
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (2)	477	479	479	498	500	483	500	517	522	
	Celková hmotnost CEE	1552	1558	1554	1587	1590	1553	1585	1602	1625	
	Největší hmotnost přívěsu: nebrzděný přívěs brzděný přívěs (3)	570 1150	570 1150	570 1150	570 1150	570 1150	570 950	570 950	570 1150	570 1150	
	Celková hmotnost jízdní soupravy	2452	2458	2454	2487	2490	2253	2285	2502	2525	
AERODYNAMIKA	Největší zatížení střešního nosiče	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
	S _{Cx}	0,69	0,69	0,69	0,70	0,71	0,68	0,63	0,65	0,65	
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	184	184	190	190	210	163	165	180	190	
	400 m s pevným startem v sekundách	17,3	18,9	16,5	17,9	15,4	19,0	19,9	18,0	17,1	
	1 000 m s pevným startem v sekundách	32,2	34,8	30,3	32,4	28,2	35,4	36,9	33,0	31,4	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	10,6	13,2	8,9	10,9	7,3	13,5	16,2	11,3	9,7	
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	7,6 / 7,7 (4)	7,4 / 7,5 (4)	7,9 / 8,0 (4)	9,4 / 9,5 (4)	8,2	4,5 / 4,6 (4)	3,6	4,3	4,6	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	4,8 / 4,9 (4)	4,4 / 4,5 (4)	4,8 / 4,9 (4)	5,0 / 5,1 (4)	4,7	3,4 / 3,5 (4)	3,2	3,2	3,4	
	Smišený provoz (l/100 km)	5,8 / 5,9 (4)	5,5 / 5,6 (4)	5,9 / 6,0 (4)	6,6 / 6,7 (4)	6,0	3,8 / 3,9 (4)	3,4	3,6	3,8	
	Emise CO ₂ (g/km)	134 / 136 (4)	127 / 129 (4)	136 / 138 (4)	153 / 155 (4)	139	99 / 101 (4)	87	95	99	
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	50	50	50	50	50					
	Motorová nafta						48	48	48	48	

(1) Hmotnost může být vyšší v závislosti na namontovaném vybavení na přání. (2) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností. (3) V limitu celkové hmotnosti jízdní soupravy. (4) Hodnota platná pro pneumatiky 195/55 R16 / ostatní pneumatiky dle oficiální nabídky.





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.

Listopad 2011

DS3TP111

CITROËN doporučuje TOTAL

TECHNICKÉ PARAMETRY
CITROËN DS3

Listopad 2011