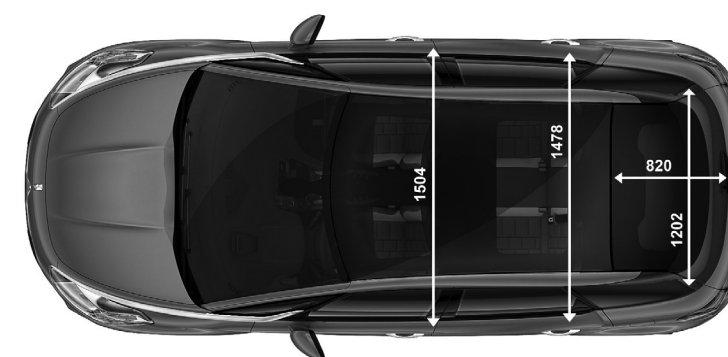
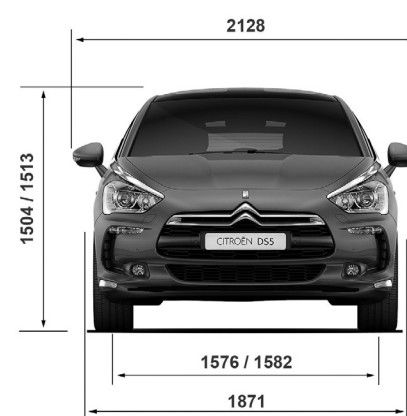
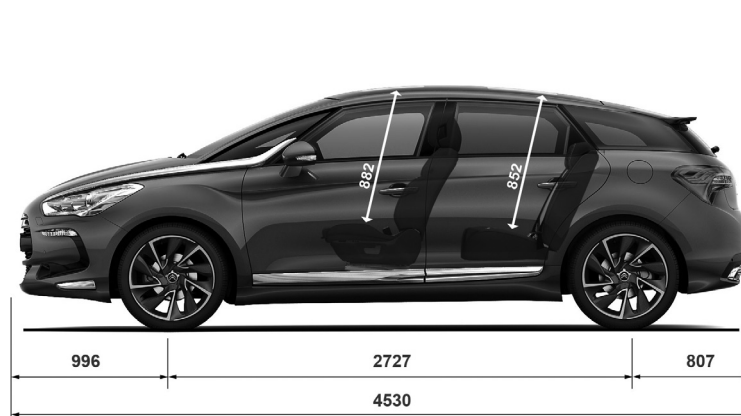


## CITROËN DS5

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.6 THP 155 AT	1.6 THP 200	1.6 e-HDi 115 BMP6 Airdream	2.0 HDi 160	2.0 HDi 160 AT	2.0 BlueHDi 180 AT	Hybrid4 Airdream	
MOTOR	Typ	Zážehový, vysokotlaké vstřikování, Turbo "Twin Croll", 16 ventilů	Zážehový, vysokotlaké vstřikování, Turbo "Twin Croll", 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, 16 ventilů	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 16 ventilů	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 16 ventilů	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 16 ventilů	Elektrický synchronní motor s permanentními magnety
	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	
	Zdvihový objem v cm <sup>3</sup>	1598	1598	1560	1997	1997	1997	1997	
	Vrtání x zdvih v mm	77 x 85,8	77 x 85,8	75 x 88,3	85 x 88	85 x 88	85 x 88	85 x 88	
	Maximální výkon v kW (k CEE) při ot./min	115 (156) 6000	147 (200) 5800	84 (115) 3600	120 (163) 3750	120 (163) 3750	133 (180) 3750	120 (163) 3850	147 (200) (1) 27 (37) 2500
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot./min	240 1400	275 1700	270 1750	340 2000	340 2000	400 2000	300 1750	200 -
	Elektronické statické zapalování	●	●						
	Filtr pevných částic (FAP)			●	●	●	●	●	
	Emisní norma	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 6	EURO 5
	PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Automatická	Manuální	Manuální pilotovaná	Manuální	Automatická	Automatická	Manuální pilotovaná
Počet převodových stupňů		6	6	6	6	6	6	6	
Počet otáček volantu mezi rejdy		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
Variabilní posilovač řízení		Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	
Stopový poloměr otáčení v m		5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	Přední náprava pseudo McPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a zkrutným stabilizátorem. Zadní náprava s vlečenými rameny a s deformovatelnou příčkou.							
	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	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA	ESP + ASR ABS + EBD + EBA
	Pneumatiky	225/50 R17 235/45 R18	235/45 R18 235/40 R19	215/60 R16 225/50 R17	225/50 R17 235/45 R18 235/40 R19	225/50 R17 235/45 R18 235/40 R19	225/50 R17 235/45 R18 235/40 R19	225/50 R17 235/45 R18 235/40 R19	225/50 R17 235/45 R18 235/40 R19
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	5	5	5	5	5	5	5	
	Objem zavazadlového prostoru pod platem v dm <sup>3</sup> (bez náhradního kola)	468	468	468	468	468	468	325	
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost (2)	1532	1512	1518	1614	1629	1725	1781	
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (3)	503	538	502	516	496	400	484	
	Celková hmotnost CEE	2035	2050	2020	2130	2125	2125	2265	
	Největší hmotnost přívěsu: nebrzděný přívěs brzděný přívěs (4)	745 1500	750 1050	745 1400	750 1500	750 1500	750 1500	500 800	
	Celková hmotnost jízdní soupravy Největší zatížení střešního nosiče	3335 75	2800 75	3120 75	3300 75	3325 75	3325 75	2765 75	
AERODYNAMIKA	C <sub>x</sub>	0,321	0,331	0,294	0,300	0,305		0,300	
	S.C <sub>x</sub>	0,763	0,787	0,690	0,705	0,725	0,725	0,717	
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	202	235	191	215	212	220	211	
	400 m s pevným startem v sekundách	16,9	16,0	18,4	16,5	16,7	16,7	16,3	
	1 000 m s pevným startem v sekundách	30,6	28,3	33,8	30,9	31,0	30,5	30,0	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	9,7	8,2	12,4	8,8	10,1	9,2	8,6	
	Městský provoz (l/100 km)	9,9 / 10,3 (5)	8,9	4,5	5,9 / 6,0 (5)	7,7 / 7,9 (5)	5,2 / 5,2 (5)	3,2 / 3,8 (5)	
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Mimoměstský provoz (l/100 km)	5,6 / 5,6 (5)	5,5	4,1	4,1 / 4,2 (5)	4,9 / 5,1 (5)	4,0 / 4,1 (5)	3,6 / 4,0 (5)	
	Smíšený provoz (l/100 km)	7,1 / 7,3 (5)	6,7	4,3	4,8 / 4,9 (5)	5,9 / 6,1 (5)	4,4 / 4,5 (5)	3,5 / 3,9 (5)	
	Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	165 / 169 (5)	155	112	125 / 128 (5)	154 / 158 (5)	104 / 107 (5)	91 / 102 (5)	
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	60	60	60	60	60	60	60	
	Motorová nafta								

(1) Kombinovaný výkon při jízdní rychlosti nižší než 120 km/h. Při vyšších rychlostech je elektromotor odpojený. (2) Hmotnost může být vyšší v závislosti na úrovni výbavy a namontovaném vybavení na přání. (3) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností. (4) V limitu celkové hmotnosti jízdní soupravy. (5) Hodnota platná pro pneumatiky 16", 17"/18", 19".





**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 prodáváných v České republice. Informace o modelech a jejich charakteristiky odpovídají provedení platné v době aktualizace 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.

Duben 2014

DS5TP0414

TECHNICKÉ PARAMETRY  
**CITROËN DS5**

CITROËN doporučuje **TOTAL**

Duben 2014