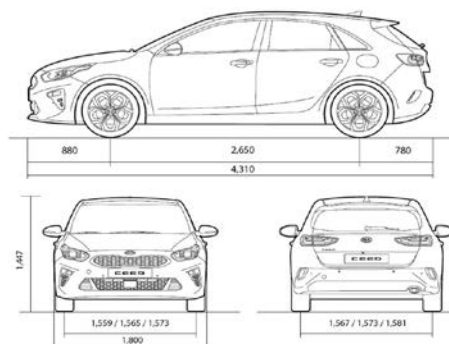


Ceed 5D - technické informace



	1.4 CVVT	1.0 T-GDI GPF ISG	1.4 T-GDI GPF ISG	1.6 T-GDI GPF ISG	1.6 CRDi SCR ISG	1.6 CRDi SCR ISG
PŘEVODOVKA						
Převodovka	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.
	-	-	DCT 7st.	DCT 7st.	-	DCT 7st.
MOTOR						
Typ paliva	Benzín	Benzín	Benzín	Benzín	Nafta	Nafta
Typ motoru	Řadový čtyřválec	Řadový tříválec	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec
Zdvihový objem (ccm)	1 368	998	1 353	1 591	1 598	1 598
Rozvod	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Max. výkon (kW / ot. za min.)	73 / 6 000	88 / 6 000	103 / 6 000	150 / 5 500	85 / 4 000	100 / 4 000
Max. točivý moment (Nm / ot. za min) MT	134 / 3 500	172 / 1 500 - 4 000	242 / 1 500 - 3 200	265 / 1 500 - 4 500	280 / 1 500 - 2 750	280 / 1 500 - 3 000
Max. točivý moment (Nm / ot. za min) AT	-	-	242 / 1 500 - 3 200	265 / 1 500 - 4 500	-	320 / 2 000 - 2 250
Kompresní poměr	10,5 : 1	10,0 : 1	10,0:1	10,0:1	15,9 : 1	15,9 : 1
Vrtání x zdvih / mm	72,0 x 84,0	71,0 x 84,0	71,6 x 84,0	77,0 x 85,44	77,0 x 85,8	77,0 x 85,8
Systém Stop&Start (ISG)	-	S	S	S	S	S
Plnění emisních limitů	EURO 6d temp	EURO 6d temp	EURO 6d temp	EURO 6d temp	EURO 6d temp	EURO 6d temp
MAX. RYCHLOST A SPOTŘEBA PALIVA						
Maximální rychlost - MT / AT (km / hod.)	183 -	190 -	210 206	230 225	192 -	200 200
Zrychlení - MT / AT 0-100 km / h (s)	12,6 -	11,1 -	8,9 9,2	7,5 7,4	10,9 -	10,2 9,9
Spotřeba paliva město - MT (l / 100 km)	7,3 - 8,0	6,2 - 6,5	6,8 - 7,5	8,7	4,2 - 4,4	4,5 - 4,7
Spotřeba paliva město - AT (l / 100 km)	-	-	6,6 - 6,7	7,7	-	4,4 - 4,6
Spotřeba paliva mimo město - MT (l / 100 km)	5,3 - 5,4	4,6 - 4,9	4,9 - 5,0	5,7	3,6 - 3,7	3,5 - 4,0
Spotřeba paliva mimo město - AT (l / 100 km)	-	-	4,8 - 5,0	5,3	-	4,0 - 4,1
Komb. spotřeba MT (l / 100 km)	6,0 - 6,4	5,2 - 5,5	5,6 - 5,9	6,8	3,8 - 4,0	3,9 - 4,3
Komb. spotřeba AT (l / 100 km)	-	-	5,5 - 5,7	6,2	-	4,2 - 4,3
Emise CO ₂ při kombinované spotřebě - MT (g / km)	137 - 145	119 - 126	128 - 135	155	99 - 104	102 - 111
Emise CO ₂ při kombinované spotřebě - AT (g / km)	-	-	125 - 129	142	-	109 - 111
HMOTNOST (v kg)						
Provozní hmotnost minimální / maximální - MT	1 260 - 1 400	1 297 - 1 427	1 315 - 1 455	1 386 - 1 486	1 388 - 1 524	1 388 - 1 524
Provozní hmotnost minimální / maximální - AT	-	-	1 345 - 1 487	1 413 - 1 513	-	1 415 - 1 552
Největší technicky přípustná hmotnost vozidla - MT	1 760	1 800	1 820	1 840	1 880	1 880
Největší technicky přípustná hmotnost vozidla - AT	-	-	1 850	1 870	-	1 900
Užitečná hmotnost - MT	435 - 575	448 - 578	440 - 580	354 - 454	431 - 567	431 - 567
Užitečná hmotnost - AT	-	-	438 - 580	357 - 457	-	423 - 560
Max. hmotnost brzděného přívěsu - MT	1 200	1 200	1 410	1 410	1 500	1 500
Max. hmotnost brzděného přívěsu - AT	-	-	1 410	1 410	-	1 500
Max. hmotnost nebrzděného přívěsu - MT	600	600	600	600	650	650
Max. hmotnost nebrzděného přívěsu - AT	-	-	600	600	-	650

VŠEOBECNÉ INFORMACE O MODELU

ROZMĚRY (v mm) A HMOTNOSTI (v kg)	
Délka / Šířka / Výška (mm)	4 310 / 1 800 / 1 447
Délka / Šířka / Výška (mm) (GT Line/GT)	4 325 / 1 800 / 1 442
Rozvor náprav (mm)	2 650
Rozchod kol vpředu / vzadu (mm)	1 573 / 1 581 - 15" kola, 1 565 / 1 573 - 16" kola, 1 559 / 1 567 - 17" kola, 1 555 / 1 563 - 18" kola
Přední / zadní převis (mm)	880 / 780
Přední / zadní převis (mm) (GT Line/GT)	885 / 790
Minimální světlá výška (mm)	140
Minimální světlá výška (mm) (GT Line/GT)	135
Poloměr otáčení (m)	5,3
Maximální zatížení střechy (kg)	80
Objem zav. prostoru min / max VDA	395 / 1 291
Objem palivové nádrže (l)	50
Systém SCR s nádrží o objemu (l) - pouze pro naftové motory	12
PODVOZEK	
	Vpředu nezávislé zavěšení McPherson s vinutými pružinami, plynovými tlumiči a zkrutným stabilizátorem Vzadu nezávislé víceprvkové zavěšení s vinutými pružinami, plynovými tlumiči a zkrutným stabilizátorem
ŘÍZENÍ	
	Řízení hřebenové s elektrickým posilovačem
BRZDY	
	Brzdy dvouokruhové s podtlak. posilovačem, př. kotoučové ventilované, zadní kotoučové s ABS a BAS ESC s funkcí TCS, VSM, HAC
PNEUMATIKY	
	195 / 65 R15, 205 / 55 R16, 225 / 45 R17, 225/40 R18 v závislosti na výbavě

- Hodnoty spotřeby paliva a emisí homologovány dle WLTP a převedeny na NEDC

- Objem zavazadelníku dle VDA

- Vyšše uvedené údaje jsou informativní a dovozcem si vyhrazuje právo měnit technické údaje bez předchozího upozornění

- ESC = elektronický stabilizační systém, BAS = brzdový asistent, VSM = ovládání stability vozidla, HAC = asistent pro rozjezd do kopce, TSC = systém regulace prokluzu, ABS = antiblokovací systém