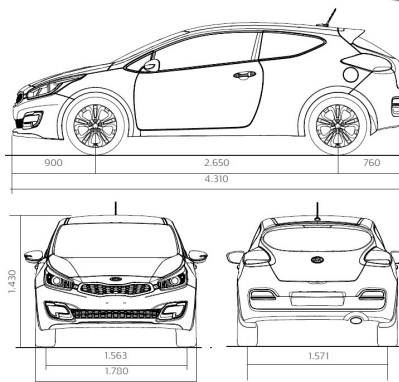


# Nový pro\_ceed 3D - technické informace



	1.4 CVVT	1.6 GDI	1.4 CRDi	1.6 CRDi	1.6 CRDi
<b>PŘEVODOVKA</b>					
Převodovka	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.
	-	DCT 6st.	-	-	Automatická 6st.
<b>MOTOR</b>					
Typ paliva	Benzín	Benzín	Nafta	Nafta	Nafta
Typ motoru	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec
Zdvihový objem (ccm)	1 396	1 591	1 396	1 582	1 582
Rozvod	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Max. výkon (kW / ot. za min.)	73,2 / 5 500	99,0 / 6 300	66,0 / 4 000	81,0 / 4 000	94,0 / 4 000
Max. točivý moment (Nm / ot. za min.)	137 / 4 200	164 / 4 850	220 / 1 500 – 2 750	260 / 1 900 – 2 750	260 / 1 900 – 2 750
Kompresní poměr	10,5 : 1	11,0 : 1	17,0 : 1	17,3 : 1	17,3 : 1
Vrtání x zdvih / mm	77,0 x 74,99	77,0 x 85,44	75,0 x 79,0	77,2 x 84,5	77,2 x 84,5
Plnění emisních limitů	EURO V	EURO V	EURO V	EURO V	EURO V
<b>MAX. RYCHLOST A SPOTŘEBA PALIVA</b>					
Maximální rychlost - MT / AT (km / hod.)	182	195 / 195	170	185	197 / 186
Zrychlení - MT / AT 0-100 km / h (s)	12,8	9,9 / 10,8	13,5	12,7	10,9 / 11,7
Spotřeba paliva město - MT / AT (l / 100 km)	7,9	7,8 / 7,8	5,3	4,7	4,9 / 7,2
Spotřeba paliva mimo město - MT / AT (l / 100 km)	4,9	4,7 / 4,8	3,5	3,6	3,7 / 4,5
Komb. spotřeba MT / AT (l / 100 km)	6,0	5,8 / 6,0	4,1	4,0	4,1 / 5,5
Emise CO <sub>2</sub> při kombinované spotřebě - MT / AT (g / km)	139	135 / 137	109	104	109 / 145
<b>HMOTNOST (v kg)</b>					
Provozní hmotnost minimální / maximální - MT	1 259 – 1 369	1 267 – 1 384	1 362 – 1 477	1 375 – 1 490	1 375 – 1 490
Provozní hmotnost minimální / maximální - AT	-	1 296 – 1 408	-	-	1 385 – 1 495
Největší technicky přípustná hmotnost vozidla - MT	1 820	1 820	1 910	1 920	1 920
Největší technicky přípustná hmotnost vozidla - AT	-	1 840	-	-	1 940
Užitečná hmotnost - MT	451 – 561	436 – 553	433 – 548	430 – 545	430 – 545
Užitečná hmotnost - AT	-	432 – 544	-	-	445 – 555
Max. hmotnost brzděného přívěsu - MT	1 200	1 400	1 500	1 500	1 500
Max. hmotnost brzděného přívěsu - AT	-	1 300	-	-	1 300
Max. hmotnost nebrzděného přívěsu - MT	600	600	650	650	650
Max. hmotnost nebrzděného přívěsu - AT	-	600	-	-	650

## VŠEOBECNÉ INFORMACE O MODELU

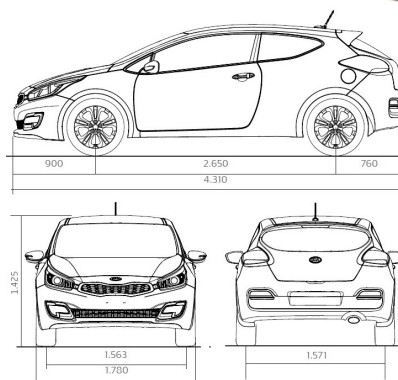
<b>ROZMĚRY (v mm) A HMOTNOSTI (v kg)</b>	
Délka / Šířka / Výška (mm)	4 310 / 1 780 / 1 430
Rozvor náprav (mm)	2 650
Rozchod kol vpředu / vzadu (mm)	1 563 / 1 571 – 15° kola, 1 555 / 1 563 – 16° kola, 1 549 / 1 557 – 17° kola
Přední / zadní převis (mm)	900 / 760
Minimální světlá výška (mm)	140
Poloměr otáčení (m)	5,3
Maximální zatížení střechy (kg)	80
Objem zav. prostoru min / max VDA	380 / 1 225
Objem palivové nádrže (l)	53
<b>PODVOZEK</b>	Vpředu nezávislé zavěšení McPherson s vinutými pružinami, plynovými tlumiči a zkrutným stabilizátorem Vzadu nezávislé víceprvkové zavěšení s vinutými pružinami, plynovými tlumiči a zkrutným stabilizátorem
<b>ŘÍZENÍ</b>	Řízení hřebenové s elektrickým posilovačem
<b>BRZDY</b>	Brzdy dvouokruhové hydraulické, s podtlakovým posilovačem, přední kotoučové ventilované, zadní kotoučové
<b>PNEUMATIKY</b>	195 / 65 R15, 205 / 55 R16, 225 / 45 R17 v závislosti na výbavě

- Spotřeba paliva a hodnoty emisí dle normy EC 566/2011J

- Výše uvedené údaje o spotřebě platí pro vozidla s 15° koly

- Objem zavazadelníku dle VDA 211 / 214

- Výše uvedené údaje jsou informativní a dovozce si vyhrazuje právo měnit technické údaje bez předchozího upozornění



	1.4 CVVT	1.6 GDI	1.4 CRDi	1.6 CRDi	1.6 CRDi
<b>PŘEVODOVKA</b>					
Převodovka	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.
<b>MOTOR</b>					
Low Fuel Consumption Paket (LFC)					
Typ paliva	Benzín	Benzín	Nafta	Nafta	Nafta
Typ motoru	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec
Zdvihový objem (ccm)	1 396	1 591	1 396	1 582	1 582
Rozvod	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Max. výkon (kW / ot. za min.)	73,2 / 5 500	99,0 / 6 300	66,0 / 4 000	81,0 / 4 000	94,0 / 4 000
Max. točivý moment (Nm / ot. za min)	137 / 4 200	164 / 4 850	220 / 1 500 – 2 750	260 / 1 900 – 2 750	260 / 1 900 – 2 750
Kompresní poměr	10,5 : 1	11,0 : 1	17,0 : 1	17,3 : 1	17,3 : 1
Vrtání x zdvih / mm	77,0 x 74,99	77,0 x 85,44	75,0 x 79,0	77,2 x 84,5	77,2 x 84,5
Plnění emisních limitů	EURO V	EURO V	EURO V	EURO V	EURO V
<b>MAX. RYCHLOST A SPOTŘEBA PALIVA</b>					
Maximální rychlost (km / hod.)	182	195	170	185	197
Zrychlení 0-100 km / h (s)	12,8	10,2	13,5	12,5	11,9
Spotřeba paliva město (l / 100 km)	7,2	6,6	4,7	4,1	4,1
Spotřeba paliva mimo město (l / 100 km)	4,6	4,4	3,6	3,5	3,5
Komb. spotřeba (l / 100 km)	5,6	5,2	4,0	3,7	3,7
Emise CO <sub>2</sub> při kombinované spotřebě (g / km)	130	119	105	97	97
<b>HMOTNOST (v kg)</b>					
Provozní hmotnost minimální / maximální	1 259 – 1 369	1 267 – 1 384	1 362 – 1 477	1 375 – 1 490	1 375 – 1 490
Největší technicky přípustná hmotnost vozidla	1 820	1 820	1 910	1 920	1 920
Užitečná hmotnost	451 - 561	436 – 553	433 – 548	430 - 545	430 - 545
Max. hmotnost brzděného přívěsu	1 200	1 400	1 500	1 500	1 500
Max. hmotnost nebrzděného přívěsu	600	600	650	650	650

**VŠEOBECNÉ INFORMACE O MODELU**

<b>ROZMĚRY (v mm) A HMOTNOSTI (v kg)</b>	
Délka / Šířka / Výška (mm)	4 310 / 1 780 / 1 425
Rozvor náprav (mm)	2 650
Rozchod kol vpředu / vzadu (mm)	1 563 / 1 571 – 15" kola, 1 555 / 1 563 – 16" kola
Přední / zadní převis (mm)	900 / 760
Minimální světlá výška (mm)	135
Poloměr otáčení (m)	5,3
Maximální zatížení střechy (kg)	80
Objem zav. prostoru min / max VDA	380 / 1 225
Objem palivové nádrže (l)	53
<b>PODVOZEK</b>	Vpředu nezávislé zavěšení McPherson s vinutými pružinami, plynovými tlumiči a zkrutným stabilizátorem Vzadu nezávislé víceprvkové zavěšení s vinutými pružinami, plynovými tlumiči a zkrutným stabilizátorem
<b>ŘÍZENÍ</b>	Řízení hřebenové s elektrickým posilovačem
<b>BRZDY</b>	Brzdy dvoukruhové hydraulické, s podtlakovým posilovačem, přední kotoučové ventilované, zadní kotoučové
<b>PNEUMATIKY</b>	195 / 65 R15, 205 / 55 R16 v závislosti na výbavě

- Spotřeba paliva a hodnoty emisí dle normy EC 566/2011J

- Výše uvedené údaje o spotřebě platí pro vozidla s 15" koly

- Objem zavazadelníku dle VDA 211 / 214

- Výše uvedené údaje jsou informativní a dovozce si vyhrazuje právo měnit technické údaje bez předchozího upozornění