

Nový ceed SW - technické informace



	1.4 CVVT	1.6 GDI	1.4 CRDi	1.6 CRDi	1.6 CRDi
PŘEVODOVKA					
Převodovka	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.
	-	DCT 6st.	-	-	Automatická 6st.
MOTOR					
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
MAX. RYCHLOST A SPOTŘEBA PALIVA					
Maximální rychlost - MT / AT (km / hod.)	180	192 / 192	170	185	193 / 185
Zrychlení - MT / AT 0-100 km / h (s)	13,5	10,2 / 11,1	13,9	11,8	11,2 / 12,1
Spotřeba paliva město - MT / AT (l / 100 km)	8,6	8,2 / 8,2	5,4	5,1	5,1 / 7,5
Spotřeba paliva mimo město - MT / AT (l / 100 km)	5,3	5,1 / 5,1	3,9	3,9	3,9 / 4,6
Komb. spotřeba MT / AT (l / 100 km)	6,5	6,3 / 6,3	4,4	4,3	4,3 / 5,6
Emise CO ₂ při kombinované spotřebě - MT / AT (g / km)	145	141 / 141	113	113	113 / 149
HMOTNOST (v kg)					
Provozní hmotnost minimální / maximální - MT	1 308 – 1 428	1 316 – 1 445	1 411 – 1 538	1 420 – 1 547	1 420 – 1 547
Provozní hmotnost minimální / maximální - AT	-	1 348 – 1 472	-	-	1 441 – 1 563
Největší technicky přípustná hmotnost vozidla - MT	1 820	1 820	1 910	1 920	1 920
Největší technicky přípustná hmotnost vozidla - AT	-	1 850	-	-	1 940
Užitečná hmotnost - MT	392 – 512	375 – 504	372 – 499	373 – 500	373 – 500
Užitečná hmotnost - AT	-	378 – 502	-	-	377 – 499
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

ROZMĚRY (v mm) A HMOTNOSTI (v kg)	
Délka / Šířka / Výška (mm)	4 505 / 1 780 / 1 485
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 / 955
Minimální světlá výška (mm)	140
Poloměr otáčení (m)	5,3
Maximální zatížení střechy (kg)	80
Objem zav. prostoru min / max VDA	528 / 1 642
Objem palivové nádrže (l)	53
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 dvoukruhové hydraulické, s podtlakovým posilovačem, přední kotoučové ventilované, zadní kotoučové
PNEUMATIKY	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

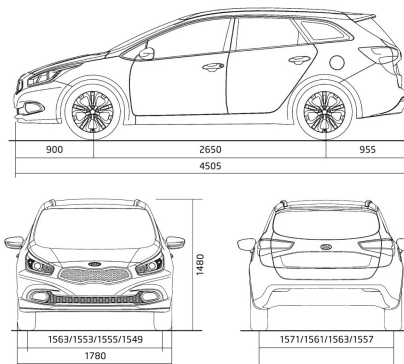
- Objem zavazadelníku dle VDA 211 / 214

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

1.9.2012

Nový ceed SW - technické informace

ecoDynamics



	1.4 CVVT	1.6 GDI	1.4 CRDi	1.6 CRDi	1.6 CRDi
PŘEVODOVKA					
Převodovka	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Manuální 6st.
MOTOR					
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
MAX. RYCHLOST A SPOTŘEBA PALIVA					
Maximální rychlost (km / hod.)	180	192	170	185	193
Zrychlení 0-100 km / h (s)	13,5	10,2	13,9	11,8	11,2
Spotřeba paliva město (l / 100 km)	7,6	7,4	5,0	5,0	5,0
Spotřeba paliva mimo město (l / 100 km)	5,2	4,9	3,8	3,8	3,8
Komb. spotřeba (l / 100 km)	6,1	5,9	4,2	4,2	4,2
Emise CO ₂ při kombinované spotřebě (g / km)	136	131	109	110	110
HMOTNOST (v kg)					
Provozní hmotnost minimální / maximální	1 308 – 1 428	1 316 – 1 445	1 411 – 1 538	1 420 – 1 547	1 420 – 1 547
Největší technicky přípustná hmotnost vozidla	1 820	1 820	1 910	1 920	1 920
Užitečná hmotnost	392 – 512	375 – 504	372 – 499	373 – 500	373 – 500
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

ROZMĚRY (v mm) A HMOTNOSTI (v kg)	
Délka / Šířka / Výška (mm)	4 505 / 1 780 / 1 480
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 / 955
Minimální světlá výška (mm)	135
Poloměr otáčení (m)	5,3
Maximální zatížení střechy (kg)	80
Objem zav. prostoru min / max VDA	528 / 1 642
Objem palivové nádrže (l)	53
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 dvoukruhové hydraulické, s podtlakovým posilovačem, přední kotoučové ventilované, zadní kotoučové	
PNEUMATIKY	
195 / 65 R15, 205 / 55 R16 v závislosti na výbavě	

- Spotřeba paliva a hodnoty emisí dle normy EC 692 / 2008

- 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

1.9.2012