



Média kontakt:
Rusótzky Viktória
Kia Hungary
T. +36 30 385 7877
E. viktorina.rusotzky@kiahungary.hu

Az új Kia XCeed műszaki adatai*

Hajtásláncok Benzinmotoros modellek

1.0 liter / 120 LE, T-GDi

Típus	Soros háromhengeres turbós
Hengerűrtartalom	998 cm ³
Furat x löket	71 x 84 mm
Kompresszió	10.5:1
Teljesítmény	120 LE @ 6,000/perc
Forgatónyomaték	172 Nm @ 1,500 – 4,000/perc
Vezérlés	12 szelep (hengerenként négy) mindkét oldalon folyamatosan változó vezérlés (CVVT)
Befecskendezés	Közvetlen
Fogyasztás	6.3-5.9
(vegyes, l/100km)*	
CO₂-kibocsátás	143-134
(súlyozott vegyes, g/km)*	
0-100 km/h	11.5 s
Végsebesség (km/h)	186
Erőátvitel:	Hatfokozatú kézi

1.5 liter / 160 LE, T-GDi

Típus	Soros négyhengeres turbós
Hengerűrtartalom	1482 cm ³
Furat x löket	71.6 x 92 mm
Kompresszió	10.5:1
Teljesítmény	160 LE @ 5,500/perc
Forgatónyomaték	253 Nm @ 1,500 – 3,500/perc
Vezérlés	16 szelep (hengerenként négy) mindkét oldalon folyamatosan változó vezérlés (CVVT)
Befecskendezés	Közvetlen

Fogyasztás	6.4-6.0/6.4-6.2 (6 fok. kézi/7DCT)
(vegyes, l/100km)*	
CO2-kibocsátás	145-136/144-139 (5 fok. kézi/7DCT)
(súlyozott vegyes, g/km)*	
0-100 km/h	9.0/9.2 s (6 fok. kézi/7DCT)
Végsebesség (km/h)	208
Erőátvitel:	Hatfokozatú kézi / Hétfokozatú duplakuplungos (7DCT)

1.6 liter / 204 LE, T-GDi

Típus	Soros négyhengeres turbós
Hengerűrtartalom	1591 cm ³
Furat x löket	77 x 85 mm
Kompresszió	10.0:1
Teljesítmény	204 LE @ 5,500/perc
Forgatónyomaték	265 Nm @ 1,500 – 4,500/perc
Vezérlés	16 szelep (hengerenként négy) mindkét oldalon folyamatosan változó vezérlés (CVVT)
Befecskendezés	Közvetlen

Fogyasztás	7.1-N. A.
(vegyes, l/100km)*	
CO2-kibocsátás	161-N. A.
(súlyozott vegyes, g/km)*	

0-100 km/h	7.5 s
Végsebesség (km/h)	220
Erőátvitel:	Hétfokozatú duplakuplungos (7DCT)

Hybrid 48V (benzinmotorral)

1.5 liter / 160 LE, T-GDi

Típus	Soros négyhengeres turbós
Hengerűrtartalom	1482 cm ³
Furat x löket	71.6 x 92 mm
Kompresszió	10.5:1
Teljesítmény	160 LE @ 5,500/perc
Forgatónyomaték	253 Nm @ 1,500 – 3,500/perc
Vezérlés	16 szelep (hengerenként négy) mindkét oldalon folyamatosan változó vezérlés (CVVT)
Befecskendezés	Közvetlen

Fogyasztás	6.4-6.0/6.2-6.0 (6 fok. kézi/7DCT)
(vegyes, l/100km)*	
CO2-kibocsátás	146-134/142-137(6 fok. kézi/7DCT)
(súlyozott vegyes, g/km)*	
0-100 km/h	9.0/9.2 s (6 fok. kézi/7DCT)
Végsebesség (km/h)	208
Erőátvitel:	Hatfokozatú kézi / Hétfokozatú duplakuplungos (7DCT)

Hybrid 48V (dízelmotorral)

1.6 liter / 136 LE, CRDi

Típus	Soros négyhengeres turbós (CRDi)
Hengerűrtartalom	1598 cm ³
Furat x löket	77 x 85.4 mm
Kompresszió	15.9:1
Teljesítmény	136 LE @ 4,000/perc
Forgatónyomaték	280Nm @ 1,500 – 3,000/perc / 320 Nm @ 2,000 – 2,250/perc (6 fok. kézi/7DCT)
Vezérlés	16 szelep (hengerenként négy)
Befecskendezés	Közös nyomócsöves

Fogyasztás	5.2-5.0/5.3-5.1 (6 fok. kézi/7DCT)
(vegyes, l/100km)*	
CO2-kibocsátás	135-130/139-134
(súlyozott vegyes, g/km)*	

0-100 km/h	10.6 s (10.1 s - 7DCT)
Végsebesség (km/h)	196 (198 - 7DCT)
Erőátvitel:	Hatfokozatú kézi / Hétfokozatú duplakuplungos (7DCT)

Plug-in hibrid (PHEV, benzinmotorral)

1.6 liter / 141 LE, T-GDi plug-in hibrid

Típus	Soros négyhengeres szívó
Hengerűrtartalom	1580 cm ³
Furat x löket	77 x 85.4 mm
Kompresszió	10,0:1
Teljesítmény	105 LE @ 5,700/perc (141 LE @ 4,000/perc kombinált rendszerteljesítmény)
Forgatónyomaték	147 Nm @ 4,000/perc (265 Nm @ 4000/perc kombinált rendszernyomaték)

Vezérlés	16 szelep (hengerenként négy) mindkét oldalon folyamatosan változó (CVVT)
Befecskendezés	Közvetlen

Akkumulátor és villanymotor

Villanymotor teljesítmény	44.5 kW (60.5 LE)
Akkumulátor típusa	Lítiumion-polimer
Akkufeszültség	360 V
Akkukapacitás	8.9 kWh
Forgatónyomaték (villanymotor)	170Nm

Fogyasztás (vegyes, l/100km)*	1.4
CO2-kibocsátás (vegyes, g/km)*	31.9
Elektromos hatótáv*	48 km (vegyes) 60 km (város)

*Fogyasztás és emisszió: WLTP adatok, a feltüntetett értékek az alacsonyabb vizsgálati eredményeknek felelnek meg.

0-100 km/h	11,0 s
Végsebesség (km/h)	188
Erőátvitel:	Hatfokozatú duplakuplungos (6DCT)

Hajtásláncok

Elsőkerék-hajtás

Felfüggesztés	Multilink (hátsó), MacPherson (elől)
----------------------	--------------------------------------

Kormányzás

Típus	Elektromechanikus szervokormány (C-MDPS) kormányoszlopra szerelt villanymotorral
Kormányáttétel	12.7
Kormányfordulatok száma	2.44 (a végállások között)
Fordulási sugár (m)	5.2

Kerekek

Alap kivitel	Könnyűfém 16 col, 205/60 R16 Könnyűfém 18 col, 235/45 R18
---------------------	--

Pótkerék	Defektjavító készlet / acéltárcsás szükségpótkerék, vagy teljes méretű alufelnivel szerelt változat rendelhető
-----------------	--

Fékek

Elöl (átmérő [mm]) 288/305/320 (Alap kivitel/Rendelhető/Alap kivitel az 1.6 l-es motorral)

Hátul (átmérő [mm]) 272/284 (Alap kivitel/Rendelhető)

Méretetek (mm)

Külső

Teljes hossz	4,395	Teljes szélesség	1,826
Teljes magasság	1,483 (16 colos kerekkel)	1,495 (18 colos kerekkel)	
Tengelytáv	2,650		
Első túlnyúlás	905		
Hátsó túlnyúlás	840		
Szabad magasság	172 (16 colos kerekkel)	184 (18 colos kerekkel)	

Belső

	Első sor	Második sor
Fejtér	987	953
Lábtér	1,073	883

Csomagtartó (liter)

A 2. sor mögött	Lehajtott hátsó üléstámlákkal
426	1,378

Üzemanyagtartály 50 l

Tömegek (kg)

Menetkész tömeg (maximum) 1,393 (1.0 T-GDi) 1,456 (1.6 T-GDi) 1,484 (1.6 CRDi)
Megengedett össztömeg (maximum) 1,820 (1.0 T-GDi) 1,880 (1.6 T-GDi) 1,920 (1.6 CRDi)

*Megjegyzés: A közölt műszaki adatok nem véglegesek, az új XCEED homologizációs folyamata még nem zárult le, így a sorozatgyártás elindulásáig a hajtásláncokra vonatkozó teljesítmény-, fogyasztás-, és elektromos hatótávolság-adatok, valamint a szerkezeti kialakítások is változhatnak. A közölt értékek a WLTP ciklus alapján születtek, homologizációjuk még folyik.