

Kona OS HEV

MOTOR / VÁLTÓ		EURO 6D Temp**
Típus		Benzin Kappa 1.6 GDI Atkinson
Általános	Hengerűrtartalom (cm ³)	1 580
	Furat x löket (mm)	72 x 97
	Kompresszió	13
	Max. teljesítmény (LE/ford./perc)	105 LE/5700 ford./perc
	Max.nyomaték (Nm/ford./perc)	147 Nm / 4000 ford./perc
Vezérlés		D-CVVT
Villany motor	Típusa	Állandó mágneses szinkronmotor
	Max. teljesítmény (Le/rpm)	43,5 Le (32 kW)
	Max.nyomaték (Nm/rpm)	170 Nm
Akkumulátor	Típusa	Lítium-ion polimer
	Kapacitás	1,56 kWh
	Telesítmény	42 kW
	Feszültség	240 V
Meghajtás		2WD (Első kerék meghajtás)
Váltó		DCT 6 fokozat (duplakuplungos automata)
MENETTELJESÍTMÉNYEK ÉS ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS*		EURO 6D Temp**
Típus		Benzin Kappa 1.6 GDI Atkinson
Végsebesség (km/h)		160 km/h
Gyorsulás	0 → 100 km/h	11,2 s
CO ₂ Kibocsájtás	g/km (kombinált)	114
Városi	liter / 100 km	4,56
Országúti	liter / 100 km	4,53
Kombinált	liter / 100 km	5,01
Üzemanyag tartály mérete		38 liter
FUTÓMŰ		EURO 6D Temp**
Keréktárcsa	(változattól függően)	6.5J x 16" (Acélfelni / Alufelni) ; 7.5J x 18" (Alufelni)
Gumibroncs	(változattól függően)	205/60R16 ; 235/45R18
Felfüggesztés	Elöl	Mcperson típusú független kerékfelfüggesztés csavarrugókkal
	Hátul	Multi link, kettős lengőkaros
Fék	Általános	4 csatornás ABS, Elektronikus Fékerő Elosztás (EBD)
	Első fék típus	hűtött tárcsafék (305 mm)
	Hátsó fék típus	tárcsafék (284 mm)
	Fékrésegítés	10,5"-os szervodob
MÉRETEK		EURO 6D Temp**
Típus		Benzin Kappa 1.6 GDI Atkinson
Saját tömeg (min.)		1376 kg
Megengedett legnagyobb össztömeg		1880 kg
Vontathatóság - fékezetlen		600 kg
- fékezett		1300 kg
Csomagtér (liter)		361 / 1143
Teljes hossz		4165 mm
Teljes szélesség		1800 mm
Teljes magasság		1565 mm
Tengelytáv		2600 mm
Nyomtáv elöl (kerékmérettől függően)		1576 / 1565 mm
Nyomtáv hátul (kerékmérettől függően)		1589 / 1577 mm

*A táblázatban feltüntetett értékeket a honosítási eljárás próbái során, meghatározott előírás szerint, laboratóriumban elvégzett mérésekkel határozták meg. A napi használat során a jármű terhelése, a bekapcsolt elektromos fogyasztók (fényszórók, utastér ventilátor, légkondicionáló berendezés stb.) által okozott terhelés, az út minősége, a forgalmi és időjárási viszonyok, a gépkocsit vezető személy vezetési stílusa, a nyitott ablakok vagy más okok miatt megnövekedett légellenállás, a gumibroncsok légnyomása és gördülési ellenállása, a normál és extra tartozékok, valamint a jármű általános állapota a táblázatban megadott értékektől eltérő hatótáv és töltési idő értékeket eredményeznek. A táblázatban megadott értékek elsősorban más típusokkal való összehasonlításra szolgálnak.

**Mit kell tudni a gépkocsik Euro környezetvédelmi besorolásáról? A részletekért [kattintson ide](#).