

# Ioniq AE HEV PE

MOTOR / VÁLTÓ		EURO 6D Temp**
Típus		<b>Hibrid (Benzin / Elektromos)</b> <b>1.6 GDi Atkinson</b>
Benzin motor (Kappa 1.6 atkinson GDi)	Hengerűrtartalom	1580 cm <sup>3</sup>
	Furat x löket (mm)	72 x 97
	Kompresszió	13,0
	Max. teljesítmény (Le/rpm)	105 Le (77,2 kW) / 5700 rpm
	Max.nyomaték (Nm/rpm)	147 Nm / 4000rpm
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
	Teljesítmény	42 kW
	Feszültség	240 V
Váltó	DCT 6 fokozat (Duplakuplungos automata)	
MENETTELJESÍTMÉNYEK ÉS ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS*		EURO 6D Temp**
Végsebesség (km/óra)	185	
Gyorsulás (mp)	0 → 100 km/óra	10,8
CO <sub>2</sub> kibocsátás (min.)	(CO <sub>2</sub> , g/km)	100
Városi	liter / 100 km	4,3
Országúti	liter / 100 km	3,8
Kombinált	liter / 100 km	4,4
Üzemanyag tartály mérete	45 liter	
FUTÓMŰ		
Keréktárcsa	(felszereltségtől függően)	6.0J x 15" könnyűfém ; 7.0J x 17" könnyűfém
Gumiabroncs	(felszereltségtől függően)	195/65R15 ; 225/45R17
Felfüggesztés elöl	McPherson típusú	
Felfüggesztés hátul	Multi-Link típusú	
Fék	tárcsafék, ABS, ESP	
Első fék mérete	Φ 280 mm	
Hátsó fék mérete	Φ 262 mm	
Parkoló fék	pedálos rögzítőfék	
Fékrásegítő	aktív hidraulikus rásegítő	
KORMÁNYMŰ		
Típusa	MDPS (elektromos szervokormány) - fogasléces	
Kormányfordulatok száma	ütközéstől ütközésig 2,66	
Fordulókör min. sugara	5,3 méter	
MÉRETEK		
Menetkész tömeg	-> Minimum	1361 kg
	-> Maximum	1469 kg
Megengedett legnagyobb tömeg	1870 kg	
Vontathatóság	-> Fékezetlen	- kg
	-> Fékezett	750 kg
Maximális tetőterhelés	- kg	
Csomagtér mérete (VDA szabvány szerint)	456 - 1518 liter	
Teljes hossz	4470 mm	
Teljes szélesség	1820 mm	
Teljes magasság	1450 mm	
Tengelytáv	2700 mm	
Nyomtáv elöl	1563 mm	
Nyomtáv hátul	1577 mm	
Szabad magasság	140 mm	

\* A táblázatban feltüntetett üzemanyag-fogyasztási 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, ulastér ventilátor, légkondicionáló berendezés stb.) által okozott terhelés, az út minősége, a forgalmi és időjárási viszonyok, a gépkocsit vezető személy vezetési stílusa, a felszerelt tetőcsomagtartó, a nyitott ablakok vagy más okok miatt megnövekedett légellenállás, a gumiabroncsok légnyomása és gördülési ellenállása, a normál és extra tartozékok, valamint a jármű általános állapota a táblázatban megadott értékektől eltérő üzemanyag-fogyasztási értékeket eredményeznek. A táblázatban megadott értékek elsősorban más típusokkal való összehasonlításra szolgálnak.

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