



# Hyundai IONIQ 6

## TECHNICKÉ ÚDAJE

KAROSÉRIE			
	4dveřová, 5 místná		
POHON	ELEKTRICKÝ (EV) ECO	ELEKTRICKÝ (EV) POWER	
MOTOR	ELEKTROMOTOR		
Typ	synchronní motor s permanentním magnetem		
Typ akumulátoru elektropohonu	Lithium polymerová (LiPol)		
Využitelná kapacita akumulátoru elektropohonu (kWh) / výkon (kW)	53/173	77,4/277	
Maximální výkon (kW/k)	111/151	168/229	239/325
Maximální točivý moment (Nm)	350	350	605
Příkon palubní dobíječky OBC při dobíjení střídavým proudem AC (kW)	10,5		
Podpora rychlonabíjecích stanic stejnosměrným proudem DC (kW)	50/100/350		
PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ			
Typ převodovky	Stálý redukční převod	Stálý redukční převod	Stálý redukční převod
Počet převodových stupňů			
Pohon	4×2	4×2	4×4
DYNAMIKA			
Maximální rychlost (km/h)	185	185	185
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	8,8	7,4	5,1

**5** LET  
Záruka  
bez omezení km

 **HYUNDAI**

KAROSÉRIE			
	4dveřová, 5 místná		
POHON	ELEKTRICKÝ (EV) ECO	ELEKTRICKÝ (EV) POWER	
SPOTŘEBA / DOJEZD*			
Spotřeba elektrické energie (Wh/km) WLTP	139	143 (160 pro 20" kola)**	151 (169 pro 20" kola)**
Maximální dojezd (km) WLTP	429	614 (545 pro 20" kola)**	583 (519 pro 20" kola)**
HMOTNOSTI			
Provozní hmotnost (pohotovostní + 75kg) (kg)	1 850 - 1 958	1 985 - 2 061	2 095 - 2 171
Největší technicky přípustná hmotnost (kg)	2 280	2 410	2 520
Hmotnost brzděného a nebrzděného přívěsu (kg)	750/750	1 500 / 750	
Statické svislé zatížení tažného zařízení (kg)		100	
Nosnost střechy (kg)		80	
ROZMĚRY			
Celková délka (mm)	4 855		
Celková šířka (mm)	1 880		
Celková výška (mm)	1 495		
Rozvor (mm)	2 950		
Rozchod vpředu (mm)	1 635 / 1 630 (20" kola)		
Rozchod vzadu (mm)	1 644 / 1 639 (20" kola)		
Poloměr otáčení (m)	5,91		
Minimální světlá výška (mm)	141		
Obj. zavazadlového prostoru (l) přední / zadní základní / (dle VDA)	45/401		12/401
PODVOZEK			
Přední náprava	typu MacPherson s příčným stabilizátorem		
Zadní náprava	víceprvková		
Přední / zadní brzdy	kotoučové s vnitřním chlazením/kotoučové		

\* Všechny uvedené hodnoty jsou v souladu s měřicím cyklem WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) a splňují předepsanou evropskou směrnici EC 715/2007 v aktuálním znění 2017/1151. Na rozdíl od předchozí metodiky NEDC neprobíhá měření v uzavřené zkušební, ale poskytuje realističtější hodnoty, které jsou testovány v reálných jízdních podmínkách a bere v úvahu volitelnou výbavu a příslušenství, které společně s dalšími faktory mohou mít vliv na spotřebu paliva a vyprodukované emise. Z tohoto důvodu se údaje nevztahují na konkrétní vozidlo a slouží pouze pro účely srovnání jednotlivých typů vozidel.

\*\* Hodnoty dojezdu a spotřeby jsou předběžné a podléhají finální homologaci

Záruka 5 let bez omezení km  
Záruka 8 let / 160 000 km na akumulátory elektropohonu  
Záruka 12 let na prorezivění karoserie

www.hyundai.cz