

## TECHNICKÉ ÚDAJE

KAROSÉRIA		IONIQ 6		
Karoséria	4-dverová			
ROZMERY				
Celková dĺžka (mm)	4 855			
Celková šírka (mm)	1 880			
Celková výška (mm)	1 495			
Rázvor (mm)	2 950			
Rozchod vpredu R18/R20 (mm)	1 635/1 630			
Rozchod vzadu R18/R20 (mm)	1 644/1 639			
Polomer otáčania (m)	5,91			
Minimálna svetlá výška podvozku (mm)	141 (150 – batéria)			
Batožinový priestor (l) základný/sklopené sedačky – podľa VDA 211/214	401			
Batožinový priestor pod prednou kapotou 4 x 2/4 x 4	45/14,5			
PREVODOVKA & POHON				
Typ	jednostupňová redukčná			
Poháňaná náprava	zadná	zadná	4 x 4	
ELEKTROMOTOR & BATÉRIA				
Typ	synchrónny s permanentným magnetom			
Max.výkon (kW/k)	111/151	168,1/228,5	73,9+165,4/100+225	
Max.krútiaci moment (Nm)	350	350	255+350	
Typ batérie	Li-Ion polymer	Li-Ion polymer	Li-Ion polymer	
Kapacita batérie (kWh)	53	77,4	77,4	
Napätie batérie (V)	480	697,0	697,0	
PALUBNÁ NABÍJAČKA				
Max. kapacita (kW)	7 (jedna fáza)/10,5 (tri fázy)			
VÝKONY				
Max. rýchlosť (km/h)	185	185	185	
Zrýchlenie z 0 na 100 km (s)	8,8	7,4	5,1	
Dojazd R18/R20 (km) – WLTP	429/-	614/545	583/519	
SPOTREBA (kWh/100 km)				
Spotreba (R18/R20)	13,9/-	14,3/16,0	15,1/16,9	
CO <sub>2</sub> (g/km)				
Kombinovaný cyklus	0	0	0	
HLUČNOSŤ				
Hlučnosť vozidla za jazdy dB(A)	65	66	66	
Hlučnosť stojaceho vozidla dB(A)	-	-	-	
pri ot/min	-	-	-	
HMOTNOSTI				
Pohotovostná hmotnosť [Prevádzková hmotnosť = Pohotovostná + 75kg] (kg)	1 775 – 1 833	1 910 – 1 986	2 020 – 2 096	
Maximálna prípustná hmotnosť (kg)	2 280	2 410	2 520	
Maximálna hmotnosť brzdeného prípojného vozidla (kg)	750	1 500	1 500	
Maximálna hmotnosť nebrzdeného prípojného vozidla (kg)	750	750	750	
Maximálne zaťaženie strechy (kg)	80	80	80	
RIADENIE				
Typ	hrebeňové s posilňovačom			
ZAVESENIE				
Predných kolies	nezávislé McPherson so stabilizátorom			
Zadných kolies	viacprvková			
BRZDY				
Predné	kotúčové			
Zadné	kotúčové			
PNEUMATIKY				
Rozmer pneumatík	225/55R18, 245/40R20			

**Záruka:** 5 rokov bez obmedzenia počtu najazdených km/12 rokov na neprehrdzavenie karosérie

**Záruka na trakčnú batériu:** 8 rokov/160 000 km

**Servisný interval:** 30 000 km alebo 24 mesiacov – čo nastane skôr