

KONA

BY HYUNDAI

Tehnični podatki

MOTOR IN MENJALNIK		ELEKTRIČNI	
		48,4 kWh	65,4 kWh
		1-st. reduktor z diferencialom	
Elektromotor			
Tip motorja		3-fazni sinhroni	
Moč elektromotorja		114,6 kW (156 KM)	160 kW (217 KM)
Maksimalni navor		255 Nm	255 Nm
Maksimalna 30 minutna moč		38,2 kW	53,3 kW
Visokonapetostna baterija			
Tip baterije		Li-On polimerna	
Napetost baterije		289 V	390 V
Kapaciteta		48,4 kWh	65,4 kWh
Maksimalna moč polnjenja	trofazna izmenična napetost	10,4 kW	10,4 kW
Čas polnjenja visokonapetostne baterije			
standardno (AC)		4 ure 55 minut	6 ur 25 minut
ultra hitro 350 kW (do 80% napoljenosti)		41 minut	41 minut
Poraba energije in zmogljivosti po EC št. 715/2007*2018/1832			
Poraba električne energije	mestni režim vožnje	10,7 kWh/100 km	11,1 - 13,0 kWh/100 km
	kombiniran režim vožnje	14,6 kWh/100 km	14,7 - 16,6 kWh/100 km
Doseg	mestni režim vožnje	512 km	578 - 683 km
	kombiniran režim vožnje	377 km	454 - 514 km
Najvišja hitrost		162 km/h	172 km/h
Pospešek 0 - 100 km/h		8,8 s	7,8 - 8,1 s
Mase in dimenzije			
Medosna razdalja		2.660 mm	
Dolžina		4.355 mm	
Širina		1.825 mm	
Višina		1.575 - 1.580 mm	
Oddaljenost od tal		151 - 156 mm	
Pogon		na prednji kolesi	
Zavore spredaj		kolutne	
Zavore zadaj		kolutne	
Rajdni krog		5,35 m	
Masa vozila pripravljena na vožnjo (kg)		1.690 - 1.765	1.773 - 1.870
Največja tehnično dovoljena masa vozila (kg)		2.110	2.220**
Prostornina prtljažnega prostora (l)		466 - 1.300	
Največja dovoljena obremenitev strehe (kg)		100	
Največja dovoljena statična navpična sila na vlačni sklopki / krogli (kg)		100	100
Največja dovoljena masa priklopnega vozila (kg)	zaviranega	300	750
	nezaviranega	300	300

**Oglikov doksidi (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje.*

* "Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov."

** Za vleko priklopnega vozila so primerne le nekatere izvedenke vozila.