

TEHNIČNI PODATKI - KONA

Izvedenka vozila	ELEKTRIČNO vozilo - EV		
	100 kW	150 kW	
Elektromotor			
Tip motorja	3 fazni sinhroni		
Oznaka motorja	EM16		
Nazivna moč elektromotorja (kW)	100 (136 KM) / 2.850 - 6.000 min-1	150 (204 KM) / 2.850 - 6.000 min-1	
Maksimalni navor (Nm)	395 / 1.000 - 2.850 min-1	395 / 1.000 - 2.850 min-1	
Maksimalna 30 minutna moč (kW)	26,3	28,0	
Visokonapetostna baterija			
Tip baterije	Li-On polimerna		
Napetost baterije (V)	327	356	
Število modulov baterije	3	5	
Kapaciteta (kWh)	39,2	64	
Maksimalna moč polnjenja (enofazna izmenična napetost) (kW)	7,2	7,2	
Maksimalna moč polnjenja (trifazna izmenična napetost) (kW)	11	11	
Poraba energije & zmogljivost			
Poraba električne energije (Wh/km)	- mestni režim vožnje	106	112
	- kombiniran režim vožnje	150	154
Poraba električne energije (kWh/100 km)	- mestni režim vožnje	10,6	11,2
	- kombiniran režim vožnje	15,0	15,4
Doseg (km)	- mestni režim vožnje	407	619
	- kombiniran režim vožnje	289	449
Največja hitrost (km/h):	155	167	
Pospešek 0 - 100 km/h (s):	9,7	7,6	
Mase in dimenzije			
Medsona razdalja (mm):	2.600		
Dolžina (mm):	4.180		
Širina (mm):	1.800		
Višina (mm):	1.570		
Pogon:	Na prednji kolesi		
Zavore spredaj:	Kolutne		
Zavore zadaj:	Kolutne		
Rajdni krog (m):	5,3		
Masa vozila pripravljenega na vožnjo (kg)	1.610 - 1.668	1.760 - 1.818	
Največja tehnična dovoljena masa vozila (kg)	2.020	2.470	
Prostornina prtljažnega prostora (l):	322	322	
Največja dovoljena statična navpična sila na vlečni sklopki / krogli	./.	100	
Največja dovoljena masa priklopnega vozila (kg)			
	- zaviranega	Vozilo NI primerno za vleko priklopnega vozila	300**
	- nezaviranega	Vozilo NI primerno za vleko priklopnega vozila	300**

* "Ogljikov dioksid (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

** Velja za določene modele.