



Comfort

v

v



Style

-

v

KONA electric 39 kWh 136 AG

KONA electric 64 kWh 204 AG

Techinė charakteristika

	39 kWh 136 AG	64 kWh 204 AG
Akumuliatoriaus tipas	Ličio jonų polimerų (Li-Ion Po)	
Baterijos aušinimas	Skysčio aušinimas	
Baterijos šildymas	•	
Salono šildymo sistema	Elektra su šilumos siurbliu	
Akumuliatoriaus talpa, kWh	39,2 kWh	64 kWh
Akumuliatoriaus energijos tankis	124,4 Wh/kg	141,3 Wh/kg
Akumuliatoriaus įtampa	327 V	356 V
Didžiausia galia	100 kW (136 AG)	150 kW (204 AG)
Didžiausias sukimo momentas	395 Nm	395 Nm
Įmontuotas įkroviklis (AC), kW	7,2 kW	10,5 kW (3-phase)
Įkrovimo lizdo tipas	CCS tipas 2 IEC 62196-2 (Mennekes) & IEC 62196-3 (CCS)	

Ekonomiškas

Elektrės energijos suvartojimas - WLTP	15,0 kWh/100km	15,4 kWh/100km
Elektra varomas nuvažiuojamas atstumas - WLTP	289 - 407 km	449 - 619 km

Charakteristika

0 → 100 km/h	9,9 s	7,9 s
80 → 120 km/h	7,3 s	4,8 s
Didžiausias greitis	155 km/h	167 km/h

Vidutinis pakartotinių krovimų skaičius

Shuko 220 V / 10-16 A	maždaug 19 t	maždaug 31 t
Įkroviklis viešosiose vietose i.e. 20 kW max. 7,2 kW / 10,5 kW	maždaug 6 t 10 min	maždaug 7 t 30 min
Greitas įkrovimas: 50 kW	maždaug 57 min (80%)	maždaug 75 min (80%)
Greitas įkrovimas: 100 kW	maždaug 54 min (80%)	maždaug 54 min (80%)

Svoris ir talpa

Bendras automobilio svoris (min - maks.)*	1535 - 1539 kg	1685 - 1743 kg
Bendras svoris	2020 kg	2170 kg
Stogo apkrova	80 kg	
Priekabos svoris be stabdžių	-	
Priekabos svoris su stabdžiais	-	

Pavarų dėžė

Tipas	Priekiniais ratais varomas
Pavarų dėžė	Automatinė, vienkartinė greičio apribojimo pvara

Važiuklė

Stabdžiai	Priekinių ir galinių diskų stabdžiai
Vedrustus	Priekis: „McPherson Strut“ tipo priekis; Daugiafunkcis jungiklis
Roolisūsteem	Variklio varomas „Rack&Pinion Type Power“ tipo vairo stiprintuvas



Stogo apkrova
80 kg



Bagažinė VDA min. - maks.
332 - 1114 l