

# SPECIFIKACIJE

## EKOLOŠKE PERFORMANSE

	Baterijsko-električno Električni motor 150 kW A/T	Baterijsko-električno Električni motor 160 kW A/T
CO2 emisije, kombinirane brzine (g/km)	0	0
Domet na čisto električni pogon – kombinirano WLTP (km)	512-442	467-415
Potrošnja električne energije (kWh/100km)	14,43-16,69	15,95-17,95

Električni domet i vrijednosti potrošnje električne energije mjere se u kontroliranom okruženju na reprezentativnom proizvodnom modelu, u skladu sa zahtjevima nove WLTP Uredbe Komisije (EU) 2017/1151 i važećih dopuna. Za svaku pojedinačnu konfiguraciju vozila, konačni električni domet i vrijednosti potrošnje električne energije mogu se izračunati na temelju naručene opcijske opreme. Električni domet i vrijednosti potrošnje električne energije vašeg vozila mogu se razlikovati od onih izmjerenih ili izračunatih vrijednosti, jer ponašanje u vožnji kao i drugi čimbenici (kao što su uvjeti na cesti, promet, stanje vozila, tlak u gumama, opterećenje, broj putnika itd.) utječu na električni domet automobila i potrošnju električne energije.

## ELEKTRIČNI MOTOR

	Baterijsko-električno Električni motor 150 kW A/T	Baterijsko-električno Električni motor 160 kW A/T
Kombinirana snaga sustava (kW)	150	160
Električni prednji motor: vrsta	Sinkroni motor s permanentnim magnetom	Sinkroni motor s permanentnim magnetom
Električni prednji motor: maksimalna snaga (kW)	150	80
Električni prednji motor: maksimalni okretni moment (Nm)	266,3	168,5
Električni stražnji motor: maksimalna snaga (kW)	–	80
Električni stražnji motor: maksimalni okretni moment (Nm)	–	168,5
Baterija: vrsta	Litij ionska baterija	Litij ionska baterija
Kapacitet baterije (kWh)	71,4	71,4

## ELEKTRIČNI MOTOR

	Baterijsko-električno Električni motor 150 kW A/T	Baterijsko-električno Električni motor 160 kW A/T
Maksimalna snaga punjenja AC (kW)	6,6	6,6
0-100% vrijeme punjenja AC (h)*	10	10
Maksimalna snaga punjenja DC (32A – 22kW)	150	150
10-80% vrijeme punjenja DC (h)	23	23

## PERFORMANSE

Maksimalna brzina (km/h)	160	160
0-100 km/h (sek.)	7,5	6,9
Koeficijent otpora zraka	0,291	0,291

## OVJES

Prednji	MacPherson sklop	MacPherson sklop
Stražnji	Dvostruka poprečna ramena	Dvostruka poprečna ramena

## KOČNICE

Prednje	Ventilirani disk	Ventilirani disk
Stražnje	Ventilirani disk	Ventilirani disk

MASE & KAPACITET VUČE	Baterijsko-električno	Baterijsko-električno
	Električni motor 150 kW A/T	Električni motor 160 kW A/T
Ukupna bruto masa vozila (kg)	3215	3300
Masa praznog vozila (kg)	1895-1980	1985-2065
Kapacitet vuče s kočnicama (kg)	750	750
Kapacitet vuče bez kočnica (kg)	750	750

VANJSKE DIMENZIJE	SUV 5-vrata
Vanjska dužina (mm)	4690
Vanjska širina (mm)	1860
Vanjska visina (mm)	1650
Prednji trag kotača (mm)	1600
Stražnji trag kotača (mm)	1610
Prednji prevjes (mm)	915/925*
Stražnji prevjes (mm)	925
Međuosovinski razmak (mm)	2850

UNUTARNJE DIMENZIJE	SUV 5-vrata
Unutarnja širina (mm)	1515
Unutarnja visina (mm)	1160


VOLUMEN PRTLJAŽNIKA	SUV 5-vrata
Dužina prtljažnika (podignuto 5 sjedala) (mm)	985
Ukupna širina prtljažnika (mm)	1425
Ukupna visina prtljažnika (mm)	757
VDA kapacitet prtljažnika, do police prtljažnika, stražnja sjedala uspravna (litara)	441/452

UPRAVLJANJE	SUV 5-vrata
Min. radijus okretanja – od ruba do ruba (m)	5,6
Minimalni krug okretanja – od ruba do ruba (m)	11,2


  

IZVANCESTOVNO	SUV 5-vrata
Min. udaljenost od tla (mm)	177
Pristupni kut (°)	17,7
Silazni kut (°)	25,4
Dubina prolaska kroz vodu (mm)	500


  



1600 mm  
1860 mm



925 mm      2850 mm      915/925\* mm  
4690 mm



1610 mm  
1860 mm