

ELEKTROS VARIKLIO			207 AG
Pavara			2WD
MATMENYS			
Ilgis	mm	4465	
Plotis	mm	1870	
Aukštis	mm	1635	
Atstumas tarp ašių	mm	2675	
Tarpvėžė	Priekyje	mm	1590
	Gale	mm	1610
Prošvaisa	mm	169	
Mažiausias apsisukimo spindulys	m	5,35	
TALPOS			
Vietų skaičius	žmonės	5	
Bagažinės talpa	Galinės sėdynės atgalė pakelta	litrai	551
MASĖ			
Bendroji automobilio masė	kg	2250	
Tuščio automobilio masė	kg	1765	
Bendroji priekabos masė	Su stabdžiais	kg	1500
	Be stabdžių	kg	500
ELEKTROS VARIKLIO			
Elektros variklio tipas		Nuolatinis magnetinis sinchroninis variklis	
Didžiausia galia	kW (AG)	152,2 (207)	
Didžiausias sukimo momentas	Nm	339	
GREITIS IR GALIA			
0 → 100 km/val.	sek	7,98	
Didžiausias greitis	km/val.	156	
AKUMULIATORIAUS			
Akumuliatoriaus tipas		Ličio jonų (NMC523)	
Akumuliatoriaus talpa, bendroji / naudingoji	kWh	61,5 / 55,3	
Akumuliatoriaus įtampa	V	366	
Įmontuotas kroviklis	kW	6,6	
Akumuliatoriaus aušinimas	Skysčiu aušinama		
Svoris	kg	440	
ĮKROVIMAS			
100 kW greitis įkrovimas nuolatine srove (DC), 20–80 %		33 min	
50 kW greitis įkrovimas nuolatine srove (DC), 20–80 %		54 min	
7 kW įkrovimo stotelė namuose, 0–100 %	1 fazė	11 val.	
2,3 kW įkroviklis namuose iš buitinio elektros lizdo (10 A), 0–100 %	1 fazė	30 val.	
ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS			
Elektros energijos suvartojimas - WLTP	Bendros	kWh/100km	18,1
Elektra varomas nuvažiuojamas atstumas - WLTP	Bendros	km	340
	Miestas	km	498

Elektromobilio sunaudojamos energijos deklaruotos vertės ir nuvažiuojamo atstumo matavimo metodas (WLTP) yra skirti skirtingiems automobilių modeliams palyginti. Jie grindžiami WLTP (pasaulinės darniosios lengvųjų transporto priemonių bandymų procedūros) matavimais, kuriais imituojamos vidutinės važiavimo sąlygos, todėl negali aprašyti automobilio energijos sąnaudų visomis sąlygomis. Elektra varomo automobilio energijos sąnaudos ir nuvažiuojamas atstumas priklauso, pavyzdžiui, nuo temperatūros, oro ir važiavimo sąlygų, vairavimo stiliaus, važiavimo greičio, priedų naudojimo, padangų ir automobilio apkrovos. Šaltu oru automobilio nuvažiuojamas atstumas gerokai sutrumpėja ir kartais jo energijos sąnaudos gali net kelis kartus viršyti pagal WLTP metodiką išmatuotas vertes.

Įkrovimo galia ir trukmė gali skirtis nuo nurodytos orientacinės vertės. Įkrovimo galia ir trukmė priklauso, pavyzdžiui, nuo naudojamos įkrovimo stotelės, jos galios ir įkrovimo sistemos elektros kabelių pralaidumo, aplinkos temperatūros, akumuliatoriaus temperatūros ir įkrovimo dažnio. Ypatingai žiemos metu greitis įkrovimas gali ženkliai sulėtėti. Nurodyta įkrovimo trukmė kiekvienu atveju yra tik orientacinė, pavyzdžiui, iš 350 kW greitojo įkrovimo stotelės automobilio gaunamos energijos galia nesiekia 350 kW.

**7 METŲ
GARANTĪJA**