

ELEKTROS VARIKLIO		207 AG	
Pavara		2WD	
<b>MATMENYS</b>			
Ilgis	mm	4715	
Plotis	mm	1890	
Aukštis	mm	1 715 (1 725 su stogo bagažine)	
Atstumas tarp ašių	mm	2680	
Tarpvėžė	Priekyje	mm	1620
	Gale	mm	1640
Prošvaisa	mm	169	
Mažiausias apsisukimo spindulys	m	5,42	
<b>TALPOS</b>			
Vietų skaičius		žmonės	5
Bagažinės talpa	Galinės sėdynės atgalė pakelta	litrai	703 (839 be bagažo skyriaus grindų plokštės)
<b>MASĖ</b>			
Bendroji automobilio masė		kg	2410
Tuščio automobilio masė		kg	1915
Bendroji priekabos masė	Su stabdžiais	kg	1500
	Be stabdžių	kg	500
<b>ELEKTROS VARIKLIO</b>			
Elektros variklio tipas		Vidinis sinchroninis variklis su nuolatinio magneto rotoriumi	
Didžiausia galia	kW (AG)	152,2 (207)	
Didžiausias sukimo momentas	Nm	339	
<b>GREITIS IR GALIA</b>			
0 → 100 km/val.	sek	8,1	
Didžiausias greitis	km/val.	175	
<b>AKUMULIATORIAUS</b>			
Akumuliatoriaus tipas		Ličio jonų (LFP)	
Akumuliatoriaus talpa	km/val.	73,4	
Akumuliatoriaus įtampa	V	390	
Įmontuotas kroviklis (AC)	kW	10,5 (trifazis)	
Greitas įkrovimas (DC), maks.	kW	145	
Svoris	kg	515	
<b>ĮKROVIMAS</b>			
300 kW greitis įkrovimas nuolatinė srovė (DC), 10–80 %		37 min	
100 kW greitis įkrovimas nuolatinė srovė (DC), 10–80 %		42 min	
11 kW įkrovimo stotelė namuose, 0–100 %		trifazis	9 val.
2,3 kW įkroviklis namuose iš buitinio elektros lizdo (10 A), 0–100 %		1 fazė	30 val.
<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS</b>			
Elektros energijos suvartojimas - WLTP	Bendros	kW/val. / 100km	18,7
Elektra varomas nuvažiuojamas atstumas - WLTP	Bendros	km	462
	Miestas	km	635

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. Ypač 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  
GARANTIJA**

**BATERIJOS GARANTIJA**  
**1 000 000 km**  
**ARBA 10 METŲ**