

<b>ELEKTROS VARIKLIO</b>		<b>207 AG</b>	
Pavara		2WD	
<b>MATMENYS</b>			
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	
<b>TALPOS</b>			
Vietų skaičius	žmonės	5	
Bagazinė talpa	Galinės sėdynės atgalė pakelta	litrai	551
<b>MASĖ</b>			
Bendroji automobilio masė	kg	2250	
Tuščio automobilio masė	kg	1765	
Bendroji priekabos masė	Su stabdžiais	kg	1500
	Be stabdžių	kg	500
<b>ELEKTROS VARIKLIO</b>			
Elektros variklio tipas		Nuolatinis magnetinis sinchroninis variklis	
Didžiausia galia	kW (AG)	152,2 (207)	
Didžiausias sukimo momentas	Nm	339	
<b>GREITIS IR GALIA</b>			
0 → 100 km/val.	sek	7,98	
Didžiausias greitis	km/val.	156	
<b>AKUMULIATORIAUS</b>			
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
<b>ĮKROVIMAS</b>			
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.
<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS</b>			
Elektros energijos suvartojimas - WLTP	Bendros	kWh/100km	18,1
Elektra varomas nuvažiuojamas atstumas - WLTP	Bendros	km	340
	Miestas	km	498