

ELEKTROMOTORA		207 ZS	
Piedziņa		2WD	
IZMĒRI			
Garums	mm	4465	
Platums	mm	1870	
Augstums	mm	1635	
Garenbāze	mm	2675	
Šķērsbāze	Priekšā	mm	1590
	Aizmugurē	mm	1610
Klīrenss	mm	169	
Pagrieziena rādiuss	m	5,35	
IETILPĪBA			
Sēdvietu skaits		cilvēki	5
Bagāžas ietilpība	Ar paceltu aizmugures sēdekļa atzveltni	litri	551
MASA			
Pilna masa		kg	2250
Pašmasa		kg	1765
Pilna piekabes masa	Ar bremzēm	kg	1500
	Bez bremzēm	kg	500
ELEKTROMOTORA VEIDS			
Veids		Sinhronais motors ar pastāvīgiem magnētiem	
Maksimālā jauda		kW (ZS)	152,2 (207)
Maks. griezes moments		Nm	339
VEIKTSPĒJA			
Paātrinājums no 0 līdz 100 km/h		sek	7,98
Maksimālais ātrums		km/h	156
AKUMULATORA			
Tīps		Litija jonu (NMCS23)	
Akumulatora ietilpība, bruto/neto		kWh	61,5 / 55,3
Akumulatora spriegums		V	366
Iebūvētais lādētājs		kW	6,6
Akumulatora dzesēšana		Šķidrums dzesēšana	
Masas		kg	440
APTUVENAIS UZLĀDES LAIKS			
100 kw līdzstrāvas (dc) ātrā uzlāde, 20%-80%		33 min	
50 kw līdzstrāvas (dc) ātrā uzlāde, 20%-80%		54 min	
7 kw mājas uzlādes stacija, 0%-100%		1 fāzu	11 h
2,3 kw uzlāde mājās no sadzīves kontaktligzdas (10 a), 0-100%		1 fāzu	30 h
ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ UN DARBĪBA			
Enerģijas patēriņš – WLTP	Kombinētajā ciklā	kWh/100km	18,1
Diapazons (WLTP)	Kombinētajā ciklā	km	340
	Pilsētā	km	498

Norādītās elektroautomobiļu patēriņa un nobraukuma rezerves vērtības pēc WLTP mērīšanas metodes ir paredzētas dažādu automobiļu modeļu salīdzināšanai. To pamatā ir WLTP (vispārēji harmonizētās vieglo transportlīdzekļu testa procedūras) mērījumi, kas imitē vidusmēra braukšanas apstākļus, un tās neatspoguļo automobiļu patēriņu visos apstākļos. Automobiļa elektroenerģijas patēriņu un nobraukuma rezervi ietekmē, piemēram, temperatūra, laika apstākļi un braukšanas apstākļi, autovadītāja braukšanas stils, braukšanas ātrums, aksesuāri, riepas un automobiļa noslodze. Aukstos apstākļos elektroautomobiļa nobraukuma rezerve būtiski samazinās, un patēriņš īslaicīgi var būt pat vairākas reizes lielāks nekā WLTP mērījumā norādītais.

Uzlādes jauda un ilgums var atšķirties no norādītās informatīvās vērtības. Uzlādes jauda un ilgums ir atkarīgs, piemēram, no izmantotās uzlādes vietas, uzlādes stacijas jaudas un uzlādes sistēmas pieslēguma jaudas, āra temperatūras, akumulatora temperatūras un uzlādes biežuma. Īpaši ziemā ātrā uzlāde var kļūt būtiski lēnāka. Uzlādes ilgums katrā piemērā ir prognozētais uzlādes ilgums ar ātrās uzlādes staciju, piemēram, ar 350 kW uzlādes staciju automobiļa saņemtā jauda nav 350 kW.

**7 GADU
GARANTĪJA**