

ELEKTROMOTORA		207 ZS
Piedzīņa		2WD
IZMĒRI		
Garums	mm	4715
Platums	mm	1890
Augstums	mm	1715 (1725 ar jumta bagāžnieku)
Garenbāze	mm	2680
Šķērsbāze	Priekšā	1620
	Aizmugurē	1640
Klīrenss	mm	169
Pagriezienu rādiuss	m	5,42
IETILPĪBA		
Sēdvietu skaits	cilvēki	5
Bagāžas ietilpība	Ar paceltu aizmugures sēdekļa atzveltni	litri
703 (839 bez bagāžas nodalījuma grīdas paneļa)		
MASA		
Pilna masa	kg	2410
Pašmasa	kg	1915
Pilna piekabes masa	Ar bremzēm	kg
	Bez bremzēm	kg
1500		
500		
ELEKTROMOTORA VEIDS		
Veids		lekšējais pastāvīga magnēta sinhronais motors
Maksimālā jauda	kW (ZS)	152,2 (207)
Maks. griezes moments	Nm	339
VEIKTSPĒJA		
Paātrinājums no 0 līdz 100 km/h	sek	8,1
Maksimālais ātrums	km/h	175
AKUMULATORA		
Tips		Litija jonu (LFP)
Akumulatora ietilpība	kWh	73,4
Akumulatora spriegums	V	390
Iebūvētais lādētājs (AC)	kW	10,5 (3 fāzes)
Ātrā uzlāde (līdzstrāva), maks.	kW	145
Masas	kg	515
APTUVENĀIS UZLĀDES LAIKS		
300 kW līdzstrāvas (dc) ātrā uzlāde, 10%-80%		37 min
100 kW līdzstrāvas (dc) ātrā uzlāde, 10%-80%		42 min
11 kW mājas uzlādes stacija, 0-100%		3 fāzes
2,3 kW uzlāde mājās no sadzīves kontaktligzdas, 0-100%		1 fāzu
		9 h
		30 h
ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ UN DARBĪBA		
Enerģijas patēriņš – WLTP	Kombinētajā ciklā	kWh/100km
		18,7
Diapazons (WLTP)	Kombinētajā ciklā	km
	Pilsētā	km
		462
		635

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 automobiļa 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**

GARANTĪJA AKUMULATORAM
1 000 000 km
VAI 10 GADU