

Technical properties

Specification	4x2
	Permanent Magnet AC Synchronous Motor
Varšienība	
Balstiekārta priekšpusē	Makferona iekare
Balstiekārta aizmugurē	CTBA (Atkarīgā balstiekārta)
Baterijas veids	
Baterijas veids	LIPB (lītijs jona polimēra akumulators)
Baterijas ietilpība (kWh)	30
Jauda (kW)	90
Šūnu skaits	
Nominālais spriegums (V)	375
Baterijas svars (kg)	
Bateriju pakas ietilpība (litri)	243
Bremzes	
Bremzes priekšpusē	Vent. disks 16
Bremzes aizmugurē	Solid disks 15
Degvielas patēriņš (/ 100 km) Degvielas patēriņš dats saskaņā ar NEDC direktīvu	
Degvielas patēriņš pilsētā	
Degvielas patēriņš uz šosejas	
Degvielas patēriņš vidējais	0
CO2 emisijas	0
Degvielas patēriņš vidējais (WLTP)	
CO2 emisijas (WLTP)	
Dinamika	
Maksimālais ātrums (km/h)	145
Paātrinājums 0-100 km/h (s)	11,3
Braukšanas diapazons	
Dzinējs	
Pārnesumu kārba	AT
Piedzīpa	
Degviela	
Cilindra diametrs	
Dzinēja tilpums (l)	81.4kW elektriskais motors
Virzuļa gājiens	
Izmešu klase	
Jauda (kW/apgr./min.)	81.4 / 2730 -- 8000
Dzinēja darba tilpums (cm³)	81
Jauda (ZS apgr./min.)	
Spliediena pakāpe	
Griezes moments (Nm @ apgr./ min.)	285 / 0--2730
Cilindri	
Barošanas sistēma	LIPB (lītijs jona polimēra akumulators), 375V
Emisijas standarts	

Gabarīti		
Durvju skaits		5
Sēdvietu skaits		5
Garums (mm)		4140
Platums (mm)		1800
Augstums (mm)		1593
Garenbāze (mm)		2570
Klīrenss (mm)		151
Telpa kājām priekšpusē (mm)		1040
Telpa kājām aizmugurē (mm)		914
Telpa gatvai priekšpusē (mm)		1006
Telpa gatvai aizmugurē (mm)		1003
Šķērsbāze priekšpusē (mm)		
Telpa pleciem priekšpusē (mm)		
Šķērsbāze aizmugurē (mm)		
Telpa pleciem aizmugurē (mm)		
Pārkare priekšpusē (mm)		
Pārkare aizmugurē (mm)		
Rotācijas rādiuss (m)		5.3
Salona garums (mm)		

Lādēšana		
3-zaru maiņstrāvas lādētājs		
11J1772 (1. tipa – 2. tipa) maiņstrāvas lādēt...		
Maiņstrāvas uzlādes laiks (2.3kW)		230V/10A/18h
Maiņstrāvas uzlādes laiks (2.3kW)		230V/26.7A/5 stundas 40 minūtes
Maiņstrāvas uzlādes laiks (2.3kW)		375V / 125A / 33min
Elektroenerģijas patēriņš (Wh/km)		142
Uzlāde mājās 1x230V		
Uzlāde mājās (nepieciešama uzlādes stacija)...		
Uzlāde mājās (nepieciešama uzlādes stacija)...		
Ātrā uzlāde uzlādes stacijā (50kW)		
Ātrā uzlāde uzlādes stacijā (100kW)		
Ātrā uzlāde uzlādes stacijā 3x380V		
Uzlāde mājās/ubliskā uzlādes stacija 1x230...		
Uzlāde mājās/ubliskā uzlādes stacija 1x230...		
Svari, tilpumi		
Atļautā jumta slodze (kg)		
Pilna masa (kg)		1960
Pošmasa (kg)		1548

Piekabe ar bremzi (kg)		
Piekabe bez bremzes (kg)		
Atļautā jumta slodze (kg)		
Degvielas tvertne (l)		
Bagāžas nodalījuma izmērs (l)		281-891
Atļautā kopējā masa (kg)		
Transmisija		
Pārnesumu skaits 1. pārnesums		
2. pārnesums		
3. pārnesums		
4. pārnesums		
5. pārnesums		
6. pārnesums		
7. pārnesums		
Velkošie riteni		
Atpakaļgaita		8206
Galvenais pārnesums		8206
Virsbūves tips		
Virsbūves tips		hscbooks