

Moottori	
Sähkömoottorin tyyppi	3-vaihemoottori
Nimellisteho	2.3kW @ 424 rpm
Maksimiteho	2.5kW @ 400 rpm
Maksimivääntö	136.0Nm @ 50 rpm
Akkutyyppi	Litiumioni
Akun jännite, kapasiteetti	50.4V, 19.2Ah(5HR)
Akkujen kokonaismäärä	1
Akkujen enimmäismäärä	2
Akun kiinnitys	Irrotettava
Toimintasäde (WMTC-luokka 1)	37km
Toimintasäde, Eco-tila	38.5km: This range changes by place, riding style and battery degradation.
Akun paino	8.0kg
Akun mitat	360mm(L)x215mm(D)x105mm(H)
Energiankulutus (WMTC-luokka 1)	31Wh/km
Laturin tyyppi	Wall charger 220VAC; Output 58.8V, 3A
Latausaika (0–100 %)	8 hours: Charging time may vary depending on the charging environment
Latausaika (20–80 %)	4 hours: Depending on use conditions and battery degradation, charging time may change.
Alusta	
Runko	Kehtoputki
Caster-kulma	25°30'
Jättö	84mm
Etujousitusjärjestelmä	Teleskooppihaarukka
Etujoustovara	90mm
Takajousitusjärjestelmä	Keinuhaarukka
Takajoustovara	80mm
Etujarru	Hydraulic single disc brake
Takajarru	Mechanical leading trailing drum brake
Jarrulevyn halkaisija (edessä)	200mm
Eturengas	110-70-13M/C 48P Tubeless
Takarengas	130-70-13M/C 63P Tubeless
Mitat	
Kokonaispituus	1875mm
Kokonaisleveys	695mm
Kokonaiskorkeus	1120mm
Istuimen korkeus	795mm
Akseliväli	1305mm
Maavara	135mm
Ajoneuvon paino (ilman akkua)	90kg