

## Elettrico

### Motore

Tipo	Motore brushless a corrente continua (PMDC)
Batteria	Litio 48V 10,4Ah
Sistema di raffreddamento	Ad aria
Velocità	2 modalità – Bassa: 8 km/h   Alta: 25 km/h
Potenza nominale	350 W
Potenza massima	800 W
Coppia massima	30 Nm
Autonomia stimata	70 minuti
Tempo di ricarica stimato	5-6 ore

### Telaio

Sospensione anteriore	Idraulica da 540 mm
Sospensione posteriore	Idraulica da 245 mm
Pneumatici	Ant. 10" / Post. 10"
Freno anteriore	Freno a disco idraulico
Freno posteriore	Freno a disco idraulico

### Dimensioni

Lunghezza x Larghezza x Altezza	1230 x 610 x 780 mm
Altezza sella	540 mm
Luce a terra	220 mm
Interasse	845 mm
Peso	29,7 Kg

