



Raggio di sterzata ridotto



Porta di ricarica USB



Parte più pesante



Caratteristiche

- Batteria al litio removibile approvata dalla compagnie aeree
- Porta di ricarica USB
- Assemblaggio veloce senza attrezzi
- Faro anteriore e luci di retromarcia LED
- Manubrio regolabile
- Raggio di sterzata ridotto
- Ruote posteriori con ruotini antiribaltamento



Pannello di controllo



Batteria removibile



Luci LED



luci STOP

● ● ● Colori disponibili

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Telaio | Alluminio |
| Portata max | 120 Kg |
| Peso senza batteria | 25 Kg |
| Peso con batteria | 28,1 Kg |
| Dimensioni aperta | 1000x525x920 mm |
| Dimensioni chiusa | N/A |
| Materiale del sedile | PU |
| Spessore del sedile | 30 mm |
| Dimensioni sedile | 430x410x350 mm |
| Altezza sedile-telaio | 400-450 mm |
| Altezza da terra | 40 mm |
| Materiale del cerchio | Plastica |

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Pneumatici anteriori | 6" PU |
| Pneumatici posteriori | 7.5" PU |
| Ruotini antiribaltamento | 2.5" Nylon |
| Raggio di sterzata | 80 mm |
| Angolo salita max | 8° |
| Velocità max | 6 Km/h |
| Autonomia | 12 - 15 Km |
| Sospensioni | - |
| Batteria | 12 Ah Litio |
| Peso batteria | 3,3 Kg |
| Tempo di ricarica | 3 - 6 h |
| Caricabatterie | DC24V2A AC100-240V |

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Motore | 24V/250W Brushless |
| Controller | 24V/45A |
| Freni | Elettromagnetici |
| Altezza max ostacolo | 40 mm |
| Dimensioni imballo | 1150x535x370 mm |
| Garanzia sul telaio | 2 anni |
| Garanzia sul controller | 2 anni |
| Garanzia sul motore | 2 anni |
| Garanzia sulla batteria | 1 anno |