

SCHEMA TECNICA

| | |
|----------------------------|---|
| Telaio | Ferro |
| Velocità | 12Km/h |
| Angolo di salita | 5% |
| Display | Non presente |
| Freni | Freno a tamburo |
| Potenza motore | 120W |
| Ruote | 140mm in PU |
| Protezione basso voltaggio | 20.5V +/- 0.5V |
| Corrente Limite | N/A |
| Tipo Motore | Brushless DC |
| Portata massima | 80kg |
| Limiti conducente | 10+ anni |
| Temp. di funzionamento | -10°C 40°C |
| Livello di protezione (IP) | IPX4 |
| Tempo di ricarica | 6-8 ore |
| Autonomia | 8-10km (soggetto a variazioni in base alle condizioni e stile di guida) |
| Batteria | 24V, 4.5Ah, 108Wh |
| Luci | Non presente |
| Alimentazione | 110-240V, Output 24V |
| Peso netto | 8.5Kg |
| Peso lordo | 9.6Kg |
| Dimensioni prodotto | 760*480*880mm |
| Dimensioni pack | 765*180*350mm |

