



## Scooter elettrico per disabili ed anziani Termigea h23086

Scooter elettrico per disabili per spostamenti in spazi ridotti. Autonomia di circa 19 km. Velocità: 6 km/h

Scooter elettrico di dimensioni contenute per agevolare gli spostamenti di disabili ed anziani anche in spazi ridotti. E' equipaggiato di fanaleria anteriore e posteriore ed è dotato di telaio smontabile in 4 pezzi per rendere più semplice il trasporto

La struttura portante è in acciaio e la carenatura in ABS

Caratteristiche:

- Pacco batterie estraibile e ricaricabile anche separatamente
- Trazione posteriore con differenziale
- Connessioni elettriche a "contatto" senza fili
- Sedile girevole a 360°, regolabile in altezza
- Rivestimento in similpelle
- Schienale imbottito ribaltabile
- Braccioli regolabili in larghezza e ribaltabili (la larghezza del bracciolo può essere regolata verso l'interno o verso l'esterno)
- Manubrio con impugnatura ergonomica, regolabile in inclinazione con blocco direzionale
- Ruotine antiribaltamento
- Batterie da 22 Ah x 2pz
- Peso massimo sopportato: Kg. 135
- autonomia circa 19 km
- angolo massimo di arrampicata: 12°
- peso totale con batteria: 4 ruote: 57,8 kg (con batteria)
- raggio minimo di sternata: 4 ruote: 1275 mm
- lunghezza complessiva: 4 ruote: 1200 mm
- larghezza complessiva: 4 ruote: 540 mm
- distanza dal suolo: 90 mm
- sistema di frenaggio: freno elettromagnetico automatico

## INFORMAZIONI

- **Larg.** 54 cm
- **velocità max** 6 km/h