



Scooter per disabili h582_218

Scooter per anziani elettrico con 4 ruote, adatto per un utilizzo in ambienti ristretti interni/esterni. Dimensioni: L. 106 x P. 52 x H. 80 cm.

Lo scooter elettrico per anziani con 4 ruote è ideale per spazi ristretti sia all'interno che all'esterno. La sua struttura di dimensioni ridotte lo rende facile da riporre e trasportare. Il prodotto è realizzato in acciaio con carenatura in ABS. Offre un elevato comfort di guida grazie al sedile comodo, munito di imbottitura, che ruota a 360°. Lo schienale può essere ripiegato in avanti e i braccioli sono regolabili, sia in larghezza che in inclinazione. Inoltre, è provvisto di un manubrio regolabile e di un cestino frontale per una maggiore praticità. Questo scooter è alimentato da due batterie da 12V e presenta un motore potente da 270 W, che consente di raggiungere una velocità di 6 km/h. La sua autonomia supera gli 11 km, rendendolo ideale per le esigenze quotidiane di mobilità.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 106 x P. 52 x H. 80 cm
- Materiale struttura: acciaio con carenatura in ABS
- Velocità massima: 6 km/h
- Raggio di sterzata: 123 cm
- Massima pendenza stimata superabile: 12° - 21 %
- Superamento ostacolo: 5 cm
- Autonomia: 11 km
- Batterie: 2Pz - 12V 12Ah
- Larghezza seduta: 38 cm
- Potenza: 270 W
- Adatto ad ambienti interni e esterni
- Munito di 4 ruote
- Manubrio regolabile
- Schienale ribaltabile
- Braccioli regolabili in larghezza
- Cestino frontale
- Sedile imbottito
- Peso: 113 kg
- Classe di dispositivo: I

*Immagini puramente indicative

- **Altezza** 80 cm
- **Larg.** 106 cm
- **Profondita** 52 cm
- **Potenza** 270 W
- **velocità max** 6 km/h
- **Uso** interno/esterno

HOLITY.COM

Scooter per disabili h582_218



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Scooter per disabili h582_218

Altezza: 80 cm

Larg.: 106 cm

Profondita: 52 cm

Potenza: 270 W

Velocità max: 6 km/h

Uso: interno/esterno