



## Scooter per anziani e disabili h9940

Scooter per anziani e disabili elegante dal design aerodinamico, curato nei particolari. Sospensioni indipendenti sulle 4 ruote,

Elegante dal design aerodinamico, curato nei particolari. Sospensioni indipendenti sulle 4 ruote, barra di torsione per terreni sconnessi. Motore di 2200W di potenza, velocità massima di 15 km/h, ruote da 14" anteriori e 16" posteriori con cerchi in lega.

- Design unico, aerodinamico e moderno in un telaio in struttura di acciaio carenato ABS.
- Carenatura in ABS disponibile nel colore grigio metallizzato
- Sedile imbottito e rivestito in pregiata similpelle "fuoco ritardante", regolabile in altezza e profondità, girevole 360°
- Schienale ribaltabile, con appoggiatesta, rivestito in pregiata similpelle
- "fuoco ritardante", ergonomico per un totale confort
- Braccioli regolabili in altezza, larghezza e ribaltabili
- Dispositivo di guida ergonomico, regolabile in inclinazione con ampio vano
- porta-oggetti e finemente e esteticamente carenato
- Paraurti anteriore e posteriore di nuova concezione e design, estremamente
- robusto
- Impianto di illuminazione LED, di nuova concezione estetica, con luci stop
- Display LCD digitale: indicatore carica batterie, temperatura, tempi di
- utilizzo, indicazione service ecc.
- Freno manuale sul comando e freno elettromagnetico
- Sospensioni attive indipendenti sulle singole ruote e barra di torsione per
- terreni sconnessi
- Velocità di 19 km/h
- Autonomia di 55 km
- Ruote in lega con pneumatici gonfiabili da 14" anteriori e 16" posteriori
- Specchietti retrovisori di serie

Caratteristiche tecniche:

- Raggio di sterzata cm 180
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 13
- Motore DC 24V, potenza 650 W (minima) 2200 W (massima) a quattro poli
- Comando PG S-Drive 140
- Batterie: Nr. 2 da 1000 Ah ad acido assorbito
- Pendenza massima superabile 10°
- Freno elettromagnetico
- Freno manuale su dispositivo di guida.
- Ruote anteriori da 14" (3.50-8) pneumatiche gonfiabili
- Ruote posteriori da 16" (4.00-10) pneumatiche gonfiabili
- Portata 204 kg

- Peso 141 kg
- Peso senza batterie 91 kg

Conformità: Le tele sedile e schienale sono ignifughe e rispettano le norme ISO parte 1. Lo scooter viene fabbricato secondo le normative Medical Devices Directive MDD 93/42/EEC e rispetta le seguenti normative Europee: EN 1041 – EN 1441 – EN 12182 – EN 12183 ed è marchiato CE. Il seguente dispositivo è di Classe I.

## INFORMAZIONI

- **Altezza** 71 cm
- **Larg.** 154 cm
- **Profondita** 72 cm
- **Potenza** 2200 W
- **velocità max** 15 km/h
- **Uso** esterno