



Scooter per disabili e anziani smontabile h9932

Scooter per disabili e anziani dotato di struttura facilmente e totalmente smontabile per facilitarne il trasporto.

Mini scooter molto elegante, struttura in acciaio con carenatura in ABS. Ottimo per poter essere utilizzato in ambienti con spazi ridotti e stretti. Telaio innovativo e raffinato. Colore nero/rosso. Struttura facilmente e totalmente smontabile per facilitarne il trasporto (peso complessivo kg.47).

- Batterie estraibili con pratico sistema di sbloccaggio.
- Connessioni elettriche a contatto, per non avere mai cavi scoperti.
- Sedile girevole imbottito a 360°, regolabile in altezza,
- schienale ribaltabile, rivestimenti in skai e tessuto.
- Dispositivo di guida (manubrio) comodo e di facile impugnatura, regolabile in inclinazione.
- Ruotine anti-ribaltamento.
- Ruote posteriori con carenatura di protezione.
- Freno elettromagnetico.

Caratteristiche tecniche:

- Velocità massima 7,2km/h.
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 17km.
- Raggio di sterzata cm 120
- DC24V, potenza minima 130W – massima 480W
- Comando S70
- Batterie: Nr. 2x18AH ad acido assorbito – peso
- Caricabatterie da 5 Ah
- Pendenza massima superabile 6°
- Freno elettromagnetico
- Ruote anteriori 8" PU.
- Ruote posteriori 9" PU.
- Portata massima 136 kg
- peso complessivo 47 kg
- peso senza batterie 34 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** 82 cm
- **Larg.** 102 cm
- **Profondita** 54 cm
- **Potenza** 480 W
- **velocità max** 7,2 km/h
- **Uso** interno