

i-Go® Lite

Carrozzina elettronica pieghevole

Leggera, elegante, pratica per viaggiare



 BODYTECH

i-Go® Lite

CARROZZINA ELETTRONICA PIEGHEVOLE

Leggera, elegante, pratica per viaggiare

La rivoluzionaria carrozzina i-Go® Lite, con un peso incredibilmente leggero di soli 18 kg, si afferma come una delle carrozzine elettroniche più leggere mai create! Dotata di una presa USB integrata per la ricarica, ti offre la libertà di viaggiare mantenendo sempre la connessione con il mondo circostante. Grazie alle sue batterie certificate per il volo, non ci sono limiti al tuo spirito avventuroso: basta aprirla e partire per un'esperienza di vita unica.



INDICAZIONI

La carrozzina elettronica i-Go Lite è indicata per chi necessita una mobilità autonoma mediante una carrozzina per interni dalla guida fluida con una propulsione elettrica, beneficiando di un valido supporto durante la giornata per ovviare ad affaticamenti e debolezza agli arti inferiori.

CARATTERISTICHE

Telaio ultraleggero dal design elegante in fibra di carbonio

Bracciolo imbottito per maggior comfort

Joystick rimovibile con caricabatterie USB integrato

Base compatta che si piega e si apre facilmente per un trasporto agevole in pochi passaggi. Dimensioni da piegato 72 cm x 31 cm x 61 cm

Schienale imbottito, tensionabile, con tasca posteriore

Posizione del joystick regolabile

Batterie al litio da 12Ah conformi alle normative per il volo*

Sospensioni anteriori per un'andatura fluida ed attutire sobbalzi e sconnessioni del terreno

Ampio vano portaoggetti sotto la seduta

Pedana unica in carbonio



*Il trasporto di questo oggetto su aeromobili commerciali è soggetto alle norme e alle politiche della compagnia aerea. Si prega di consultare la propria compagnia aerea prima del volo per assicurarsi che la sedia a rotelle e la sua batteria al litio siano consentite.

Colore telaio nero e fibra di carbonio

Facile da caricare e scaricare dall'auto,
pesa solo 18 kg!



Autonomia fino a **16 km** e velocità fino
a **6 km/h**

Ideale per viaggiare e trasportabile a
bordo di auto, aerei, treni e navi



Leva sblocco motore per una spinta
manuale leggera da parte
dell'accompagnatore

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità di peso	135 kg
Velocità massima ¹	Fino a 6 km/h
Pneumatici	Anteriore: 7" solido, Posteriore (trazione): 8,5" solido
Peso totale senza batteria	18 kg
Sistema di guida	2 motori da 250 W
Dimensioni aperta	L 61 cm x P 94 cm
Dimensioni chiusa	L 72 cm x P 31 cm x H 61 cm
Braccioli	Imbottiti
Seduta unica con cuscino	L 43 cm x P 40÷43 cm
Doppio sistema di frenata	Freno di stazionamento a disco rigenerativo elettronico
Batteria	Litio, 1,8 kg ²
Caricabatterie	dedicato

¹ Varia in base al peso dell'utilizzatore, al tipo di terreno, alla capacità della batteria (AH), alla carica della batteria, alle condizioni della batteria e allo stato dei pneumatici. Questa specifica può essere soggetta a una variazione di (+ o -) 10%.

² Il peso della batteria può variare a seconda del produttore della batteria.

NOTA: Tutte le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso. Le informazioni contenute qui sono corrette al momento della pubblicazione; ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Velocità e autonomia variano in base al peso dell'utente, al tipo di terreno, alla carica della batteria, alle condizioni della batteria e alla pressione dei pneumatici. A causa delle tolleranze di produzione e del miglioramento continuo del prodotto, lunghezza, larghezza, raggio di sterzata e altezza da terra possono variare di + o - 3%. Le dimensioni indicate si riferiscono solo alla base di alimentazione. Le misure complessive varieranno in base alla scelta della seduta e degli accessori.