

bMove l'autobilanciante che aspettavi



Carrozzina elettronica auto-bilanciante a due velocità, che si muove in equilibrio su due ruote. I movimenti avvengono tramite spostamento in avanti e indietro del busto.

ROLL-OVER CONTROL Le ruote di stazionamento, dotate di rulli per garantirne la totale multi-direzionalità, sono un efficace sistema per evitare il ribaltamento del mezzo, sia in posizione di stazionamento che in posizione di marcia

Caratteristiche

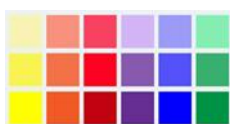
- **Bracciolo di trasferimento**, lato sinistro (o dx opzionale), con sagoma e dimensioni studiate per agevolare il trasferimento dell'utente a bordo, nelle operazioni di salita e discesa dal mezzo
- **Bracciolo di comando**, lato destro (o sx opzionale), dotato di: Joystick a due vie (dx-sx) per la gestione della sterzata, dimensioni ridotte per un design minimale
- **Display a LED da 4"** su cui sono visualizzati la velocità, la distanza percorsa, il livello di carica della batteria e la temperatura esterna.
- **Pulsanti di comando** posti negli alloggiamenti ricavati all'interno del bracciolo, che permettono di comunicare la presenza dell'utente a bordo alla scheda elettronica di gestione del mezzo, la salita o la discesa delle routine di stazionamento, l'azionamento degli indicatori di direzione.
- **Sistemi di sicurezza:** per prevenire incidenti causati dalla velocità, bMove ha settato una velocità massima. Quando la si supera lo chassis si alzerà gradualmente cercando di rallentare il mezzo. Nel caso in cui l'utente perda il controllo della carrozzina, il pulsante di emergenza consente di mettere rapidamente in sicurezza il mezzo facendo scendere le routine di stazionamento



Caratteristiche generali prodotto

Dimensioni (mm) 892 lunghezza x 657 larghezza x 965 altezza (con schienale abbattuto 720mm)	Peso 65kg
Motori integrati nelle ruote da 550W x2	Tempo di ricarica 6/8h
Batteria al Litio 72V da 680Wh	Velocità massima: 2 velocità. Velocità a norma di legge
Voltaggio di ricarica AC220V @50Hz – 60Hz	Carico massimo 90kg
Percorrenza massima con ricarica completa ~40km*	Pneumatici da 19" con cerchio da 12"
Pendenza massima superabile 15°	Pressione pneumatici ~2.5 atm
Angolo di sterzata 0° (rotazione sul proprio asse)	Altezza da terra 12cm
Altezza seduta ~600 mm (dipende dal cuscino)	Durata batteria 4 anni*

*la percorrenza è influenzata da fattori esterni, quali il peso dell'utente, la superficie percorsa, la temperatura dell'ambiente, la modalità di utilizzo, quindi può subire variazioni rispetto a tale indicazione



Scegli il colore del telaio e del mozzo delle ruote, tra nero, bianco, rosso, giallo



Esempi di colore telaio



Foto principale del prodotto