



Prodotto: Moltiplicatore di spinta Servo

Articolo: Medimec

Dicitura per la prescrizione:
Moltiplicatore di spinta

Rif. Interno: PROPU00002

Descrizione

Servo è dispositivo di supporto alla spinta per la carrozzina manuale in grado di aumentare l'autonomia e la mobilità, ampliando il raggio d'azione personale. Grazie a due potenti motori installati nelle ruote che si attivano solo dopo un'iniziale spinta manuale dell'utente, è in grado di conciliare la forza fisica con quella ausiliaria. Dispone infatti di due sensori particolarmente sensibili in grado di misurare la forza manuale impressa sul corrimano per moltiplicarla attraverso i motori integrati nelle ruote per un'autospinta ottimale. Con il Servo salire una rampa in carrozzina non sarà più un problema e sarà possibile percorrere lunghi tragitti senza affaticarsi. Allo stesso tempo stimola l'utente al movimento e all'attività delle braccia, lasciandolo libero di scegliere quando utilizzare o meno il motore ausiliario. Grazie a caratteristiche altamente tecnologiche ed innovative Servo offre ampie possibilità di personalizzazione e dispositivi di sicurezza in salita e discesa.

Dati tecnici

Dimensione ruote motorizzate	24"
Velocità massima avanti/indietro	km/h 6-3
Dimensioni	mm 345x145x280
Autonomia	km 55
Accumulatori	V 28,8
Motore a corrente continua	V2x28,8

Accessori e aggiuntivi

- Rotelline anti-ribaltamento
- Piastre di supporto
- Invertitore di corrente 12V/230V per ricarica sul veicolo
- Copriraggi grigi
- Pacco batterie supplementare

Peso massimo utente	kg 150
Portata massima	kg 200
Peso gruppo batterie	kg 4,2
Peso complessivo	kg 24,8