



Innovativo aiuto per la spinta e la frenata

Propulsore per la carrozzina manuale

movilino

www.aat-online.de



Ideen bewegen mehr



Aumentare la qualità della sua vita, con il movilino è garantita maggiore mobilità e autonomia



Maniglie ergonomiche per una sicura impugnatura.

In alcune situazioni è difficile e impegnativo spingere la carrozzina manualmente. Specialmente su superfici accidentate o irregolari, per pendenze e rampe il propulsore movilino può rivelarsi un grande aiuto.

L'innovativo propulsore elettrico movilino consente una maggiore mobilità. Non sarà più faticoso spingere la carrozzina sul piano o in salita ed, anche in discesa, il movilino frena automaticamente.

La notevole autonomia delle batterie permette una grande libertà di movimento.

Le compatte dimensioni del movilino ne permettono l'applicazione a quasi tutti i tipi di carrozzine, facilitandone inoltre il trasporto.

L'utilizzo è estremamente facile ed intuitivo, la tecnologia applicata inoltre assicura la massima sicurezza.

Sulle superfici accidentate, una sospensione collocata all'interno dell'apparecchio, attenua le sollecitazioni a vantaggio di un ottimale comfort.

Un dispositivo di sicurezza posto sulla maniglia impedisce l'uso improprio del movilino.





Ampia disponibilità di accessori Maggior sicurezza e comfort



La fornitura del movilino richiede di serie anche il pacco batterie con relativo carica batterie automatico.

Inoltre vengono fornite una coppia di piastre di supporto per agganciare il propulsore alla carrozzina.

Accessori



Rotelline



Copriraggi



Pacco batterie maggiorato



Comando a sinistra



Piastre di supporto



Invertitore per ricarica in auto

Tecnologia innovativa e piacevole design

Il nostro obiettivo è migliorare l'autonomia e l'indipendenza per mezzo di soluzioni tecnologiche innovative.

Il propulsore movilino rispecchia completamente questa filosofia, essendo il risultato di tutte le nostre conoscenze ed esperienze maturate negli anni nel settore dei propulsori per carrozzine. In breve le principali caratteristiche possono essere così riassunte:

- **Autonomia circa 21 km**
- **Velocità regolabile in modo lineare, avanti max 6 km/h - indietro max 3 km/h**
- **Pendenza superabile max 12 %**
- **Possibilità di montaggio alla larghezza seduta 32 cm**
- **Facile gestione**
- **Dimensioni compatte**

movilino_i_03_2009



CE Il movilino rispetta la direttiva 93/42/CE relativa ai prodotti medici.

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso.



La ditta AAT Alber Antriebstechnik GmbH è membro del QVH ed ha ottenuto il riconoscimento di qualità secondo gli standard richiesti per le carrozzine per infermi.

Inoltre AAT è certificata secondo la norma DIN EN ISO 9001:2000 e DIN EN ISO 13485:2003.

Dati tecnici

Peso massimo consentito	170 kg ⁽¹⁾ (utente, carrozzina, movilino)
Possibilità di montaggio da	Larghezza seduta carrozzina cm 32
Velocità avanti indietro	Regolabile in modo lineare 6 km/h 3 km/h
Distanza max. percorribile con una carica	Fino a 21 km ⁽²⁾
Pendenza max. superabile	Fino al 12 % ⁽³⁾
Larghezza manico	636 mm
Profondità manico	233 mm
Larghezza gruppo propulsivo	230 mm
Profondità gruppo propulsivo	307,5 mm
Altezza gruppo propulsivo	min. 926 mm max. 1128 mm
Accumulatori	2 x 12 V / 15 Ah
Peso pacco batterie	9,0 kg
Peso gruppo propulsivo	10,5 kg
Peso manico	2,5 kg
Peso complessivo	22,0 kg
Garanzia	2 anni

⁽¹⁾ E' assolutamente necessario rispettare le indicazioni di portata indicate dal costruttore della carrozzina.

⁽²⁾ L'autonomia in km, secondo la norma ISO 7176-4, dipende tra l'altro dal peso della persona trasportata, dalla superficie percorsa, dalla temperatura esterna, ecc.

⁽³⁾ La pendenza max. superabile dipende tra l'altro dal peso della persona trasportata, dalla superficie percorsa, dalla temperatura esterna, ecc.



Ideen bewegen mehr

AAT Alber Antriebstechnik GmbH
Postfach 10 05 60 · D-72426 Albstadt

Tel.: +49.74 31.12 95-0 · Fax: 12 95-35
info@aat-online.de · www.aat-online.de