



Hjælpe motor til aktive kørestole

Med en manuel kørestol er det muligt at komme omkring og være aktiv. Desværre er det for mange kørestolsbrugere alligevel ikke muligt, at komme rundt de steder, de gerne vil - selv ikke for dem, som er fysisk stærke. Bakker, kantstene, ujævnheder etc. kan ofte være uoverkommelige forhindringer. **Alber e-motion** hjælpe motor gør det nu muligt for dig at klare sådanne forhindringer. Med **e-motion** får du en række terapeutiske fordele og samtidig langt større frihed til at komme rundt.





Større personlig frihed

e-motion har hjælpemotor og batteri indbygget i drivhjulene. Hjælpe motoren aktiveres ved påvirkning af drivringene. Specielt ved kørsel op ad bakke eller over længere afstande er **e-motion** til stor hjælp. Det at stoppe kørestolen bliver også lettere - med ét let tag i drivringene sænkes hastigheden. **e-motion** giver dig altså ikke bare større frihed, men også større sikkerhed. **e-motion** anvender lithium-ion batterier med større kraftoverskud og ydeevne.

Terapeutiske fordele

Fysisk træning er vigtig for at styrke vores mobilitet og kredsløb. Desværre oplever de fleste kørestolsbrugere at få smerter efter længere tids brug af kørestol. Skaderne kommer ofte på skuldre og håndled. Med **e-motion** monteret på kørestolen forebygges sådanne skader. **e-motion** hjælper dig til ikke at overanstrenge led og muskler, men i stedet træne og styrke dem.

Transportabel og handy

e-motion kan monteres på de fleste manuelle kørestole. Med et lille beslag monteret på kørestolen, på- og afmonteres **e-motion** nemt og hurtigt, på samme

måde som traditionelle kørestolshjul monteres. Der er mulighed for at skifte mellem standard hjulene og **e-motion**, når som helst og hvor som helst.

Egenskaber og tilbehør



e-motion klar til transport
Den kompakte og lette hjælpemotor er nem at transportere.



Drivringe
Hjælpe motoren aktiveres ved påvirkning af drivringene.



Batterier
Den seneste lithium-ion teknologi sikrer stor rækkevidde og lang holdbarhed.

Egenskaber og tilbehør



Drivhjul

Lette at på- og afmontere, fås i 22" og 24".



Batterilader

Lader med automatisk frakobling og lysindikator.



Egerbeskyttere

Fås i 22" og 24".



Antitip

Justerbare i højde, vinkel og længde.



Holder for håndbetjening

Holder til placering af håndbetjening under kørsel.



Gummibelagte drivringe

Giver et behageligt og bedre greb.



Flytransport

Batterierne er testes til at overholde de på området gældende regler.

Ergonomisk håndbetjening (ECS)



Ergonomisk håndbetjening (ECS)

For at indstille og programmere **e-motion** kræves en håndbetjening. Håndbetjeningen er designet med store og lettilgængelige knapper. På displayet kan bl.a. ses batteristatus, diagnostiske koder, information om hastighedstrin og indstillinger ved programmering. **e-motion** har to 2 hastighedstrin, samt op til 10 individuelle parametre, der kan programmeres efter ønsker og behov. På **e-motion** har du mulighed for at aktivere en elektronisk hjulbremse, der forhindrer kørestolen i at trille baglæns på skrå flader.



Elektronisk hjulbremse



Trådløs betjeningsboks



2 hastighedstrin



Batteriindikator



Selvdiagnose



Kodet radiooverførsel

Tekniske data

e-motion						
	max. 6 km/t	25 km (iht. til ISO 7176)	2 x 60 W	1 kg	22 kg (11 kg pr. stk)	130 kg

Invacare A/S
 Sdr. Ringvej 37, 2605 Brøndby
 Denmark
 Tlf.: 3690 0000 - Fax: 3690 0001
 denmark@invacare.com
 www.invacare.dk

© 2012 Invacare International Sàrl
 All rights reserved.

Al information er ved trykningstidspunktet korrekt. Invacare forbeholder sig retten til at foretage konstruktionsændringer uden forudgående varsel.

E-motion - DK - 01/2012



Yes, you can.®