



Alber® | **e-motion**®

Elektriske drivhjul



En manuell rullestol veier lite og er ofte et godt alternativ, men noen områder blir utilgjengelig på grunn av hindringer, og mye bruk kan føre til belastningsskader på armer og skuldre. De nye elektriske drivhjulene fra Alber gjør det enklere å forsure hindringer samtidig som den gir en rekke terapeutiske fordeler.

Frihet til forflytning

Allerede ved lett berøring av drivringene blir elektromotorene aktivert og stolen beveger seg. Alber **e-motion** er særlig nyttig ved kjøring over lengre distanser, opp bakker og når hektiske dager skal forseres. Alber **e-motion** hjelper også til med å bremse, og lett berøring av drivringene aktiverer bremsefunksjonen. Batteri teknologien er moderne, og det benyttes Lithium Ion batterier som har stor kapasitet og lang levetid.

Følsomheten på sensorene kan justeres individuelt på høyre og venstre hjul. Sensitivitet og hvor mye kraft som skal tilføres ved berøring av drivhjulene kan enkelt programmeres ved hjelp av en app på smarttelefonen. Smart funksjonalitet slik som hold ved bakkestart og cruise control gjør hverdagen litt enklere.

Terapeutiske fordeler

Mange rullestolbrukere vil oppleve smerter i armer og skuldre etter lang tids bruk av manuell rullestol. **E-motion** forebygger slike plager fordi belastningen på ledd og muskulatur reduseres samtidig som det kreves bevegelse.



Transportvennlige hjul som passert de fleste manuelle rullestoler

Hvert hjul veier kun 7,8 kg, og **e-motion** har hurtigkobling på hjulet slik at systemet enkelt kan demonteres for transport. **e-motion** kan monteres på de aller fleste manuelle rullestolene som er på markedet ved hjelp av individuelle monteringskit tilpasset de forskjellige rullestolene. De manuelle hjulene som originalt følger med kan også bygges om slik at de fremdeles kan benyttes



Enkelt å transportere e-motion

Kompakte komponenter med lav vekt



Drivringene

Drivringene aktiverer motorene for assistanse. Sensitiviteten kan justeres i 7 trinn individuelt på hjulene



Batteriene

Moderne Lithium-Ion batterier gir lang rekkevidde og holdbarhet. Av/på bryteren er også ladepunktet, og har en magnetisk ladeplugg



Drivhjul

Enkle å montere, og er tilgjengelig i 22, 24 og 25 tommer størrelse



Batterilader

Helautomatisk smart lader som har indikasjonslamper og automatisk tilpasser seg nettspenningen



ECS fjernkontroll

Viser status på batteriene, gir tilgang til 2 hastigheter og aktiverer bakkestart assistanse.



Tippesikring

Jack-Up tippesikringer som er justerbare og gir ekstra hjelp hvis hjul skal byttes



Holder for fjernkontroll

Holder med magnet som sikrer fjernkontrollen



Forskjellige drivringer

e-motion har flere typer drivringer tilgjengelig. Standard drivringer er i rustfritt stål, men vi har også gummierte runde drivringer, L-formet og tetraplegi drivringer som tilbehør.



Dekk

For **e-motion** har vi flere typer dekk tilgjengelig, både luft og kompakte (Rightrun/Marathon/ProSpeed og Kompakt)

Hovedprodukt

Art nr	HMS nr	Beskrivelse
1592670	285346	E-motion M25 Diameter 22" Fjernkontroll, Right Run dekk sort
1592652	268821	E-motion M25 Diameter 24" Drivringer i rustfritt stål, Fjernkontroll Tire Marathon Plus Evo dekk sort
1592658	252477	E-motion M25 Diameter 25" Drivringer i rustfritt stål, fjernkontroll Right Run dekk sort

e-motion Mobility App

Med Bluetooth integrert i systemet, kan bruker og teknisk personell nå også kommunisere enkelt med **e-motion** ved hjelp av en smart telefon. Dette åpner opp for ny funksjonalitet og nye muligheter

Funksjonaliteten er delt opp i 3 kategorier

- Profesjonell pålogging for terapeuter og teknisk personell (kostnadsfritt)
- Kjøreparameter kan tilpasses individuelt til bruker


Bruker tilgang (gratis)

- Batteri indikator, hastighet og tilbakelagt distanse
- Lagre turer ved hjelp av GPS
- Funksjon for utlading av batterier (nødvendig ved flytransport)
- Vlsning av feilkoder med hint og tips til løsning

Mobility Plus




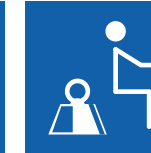
Mobility Plus aktiverer ytterligere funksjonalitet:



						
Maksimum hastighet økes til 8,5 Km/h	Fjernstyring av systemet	Registrering av antall drivingsberøringer	All funksjonalitet fra fjernkontrollen åpnes	EasyNavi for å finne ruter uten hindringer	Cruise mode, holder farten konstant etter en berøring av drivringene	

Tekniske data

For mer informasjon om produktet samt produktets brukermanual, se www.invacare.no

	Hastighet	Rekkevidde	Motorkraft	Vekt	Maks brukervekt
					
e-motion	6 km/h Oppgraderbar til 8,5 m/Mobility Plus	25 km ISO 7176	2*80 Watt	15,6 kg Tyngste del 7,8 kg	150 kg



Tel.: 22579500
norway@invacare.com
www.invacare.no

Invacare AS
Postboks 6230 Etterstad
0603 Oslo
Norway

