

Alber® e-motion®



Elektriske drivhjul



Yes, you can.®

Post 15

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 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.

Reisevennlig

E-motion kan smidig og greit tas med på reiser, både i bil, på buss, båt, tog eller fly. **E-motion** tilfredsstillter og overholder de internasjonale reglene for IATA.

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 den manuelle rullestolen kan også bygges om slik at de fremdeles kan benyttes.

Egenskaper ▼



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

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)
- VIsning 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



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	25 km	2*80 Watt	15,6 kg	150 kg
	Oppgraderbar til 8,5 m/Mobility Plus	ISO 7176		Tyngste del 7,8 kg	



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

Invacare AS
Brynsveien 16
0667 Oslo
Norway

