



SeaAccess® en innovativ tilgjengelighets-mekanisme som gjør det mulig for personer med nedsatt bevegelsesevne å nyte havet. Brukerne blir transportert trygt og komfortabelt fra stranden til havet og tilbake. SeaAccess® er en fjernstyrte sammenleggbare tilgjengelighetsrampe for mennesker med nedsatt bevegelsesevne eller funksjonsevne. Enheten kan flyttes og installeres for bruk i løpet av få minutter.

Bruksanvisning for brukeren og ledsager (NO og ENG).

Usage Instructions for the user and companion (NO and ENG).

1. Sørg for at motorvelgerbryteren er i posisjon no.2 og at rampen er ikke blokkert langs lengden.

Ensure that motor select switch is in position no.2 and that the ramp is not obstructed along its length.



2. Sjekk batterinivået. Hvis voltmeteret viser under 22 volt, må du avstå fra bruk og kontakte den aktuelle overordnede.

Check the battery power level. If the voltmeter displays below 22 Volts, refrain from using and contact the appropriate supervisor.

3. Sjekk tilstanden til setet. Hvis det er noen synlig deformasjon og rift, avstå fra bruk og kontakt den aktuelle overordnede.

Check the condition of the seat. If there is any visible deformation and tearing, refrain from using and contact the appropriate beach supervisor.

4. På egen hånd eller ved hjelp kan må brukeren sitte i setet til mekanismen og sørge for at man er riktig plassert og har føttene på fotstøtten.

By your self or with help, you can use the set for the mechanism and make sure that you are correctly positioned and have your feet on the footrest.

5. Trykk og hold inne ▲- IN-indikatorknappen på fjernkontrollen eller Bevegelsesknappen (INN/UT) på styret og slipp den når setet når enden av rampen.

Press and hold the ▲- IN-indicator button on the remote control or the Movement (IN/OUT) button on the handlebar and release it when the seat reaches the end of the ramp.



6. Når man går ut fra setet, bør man helst gå ut fra høyre eller venstre side fra setet.

When getting out of the seat, you should preferably get out from the right or left side of the seat.



7. Følg de samme trinnene i omvendt rekkefølge for å transportere bruker tilbake til kysten. For å flytte setet tilbake, trykk og hold inne ▼- OUT-indikatorknappen på fjernkontrollen eller Movement (IN/OUT)-knappen på shopperen.

Follow the same steps in reverse order to transport the user back to the coast. For moving the seat back, press and hold the ▼- OUT-indicator button on the remote control or the Movement (IN/OUT) button on the handlebar.

- Ved utilsiktet bevegelse, trykk på den røde nødstopknappen.

In case of unintended movement, press the red emergency STOP button.



| | | | |
|--|--|---|--|
|  |  |  |  |
| <p><i>Brukeren nærmer seg med sin rullestol og stopper ved siden av SeaAccess-setet, i en nesten parallell posisjon.</i></p> <p><i>The user approaches with his/her wheelchair and stops next to the SeaAccess seat, in an almost parallel position.</i></p> | <p><i>Overføring til SeaAccess-setet.</i></p> <p><i>Transfers to the SeaAccess seat.</i></p> | <p><i>Sjekker om føttene er sikkert og at føttene er plassert på fotstøtten på setet.</i></p> <p><i>Checks if his/her feet are securely positioned on the footrest of the seat.</i></p> | <p><i>Ved hjelp av fjernkontrollen aktiverer brukeren bevegelsen av setet ved å trykke og holde inne IN-knappen til enden av rampen.</i></p> <p><i>For å gå inn i sjøen går brukeren av fra venstre eller høyre side av setet.</i></p> <p><i>Using the remote control, the user activates the movement of the seat by pressing and holding the IN button until the end of the ramp.</i></p> <p><i>To enter the sea, the user disembarks from the left or the right side of the seat.</i></p> |



Bruk av mekanismen er forbudt ved sterke bølger.
The use of the mechanism is prohibited in case of strong waves.

I tilfelle av immobilisering av setet, kan du finne instruksjoner for MANUELL UTGIFT inne i kontrollskapet.

In case of immobilization of the seat, MANUAL RELEASE instructions can be found inside the control cabinet.