

**Håndkontrol:** Håndkontrollen har 2 eller (4) funktioner, som er markeret med pile, op/ned og (ind/ud). Håndkontrollen er forsynet med spiralledning og magnet for, at du skal kunne være tæt på patienten, når du arbejder med liften.

**Batterialarm:** På batteriboksen findes en batterialarm. Alarmen giver signal når der skal lades.

**Batteriidikator:** På batteriboksen findes en batteriidikator. Batteriidikeringen viser batteristand og, hvornår liften skal lades op.

**Sikring:** På batteriboksen findes en overbelastningssikring/thermosikring, som ved overbelastning sætter liftens funktioner i bero. Såfremt sikringen slår til, bruges nødfiret til at nedsænke patienten igen.

**Nødstop** Batteriboksen er forsynet med et nødstop, der omgående afbryder ved tryk. Nødstop tilkobles igen ved at dreje knappen let, hvorved den hopper op. Nødstopknappen er ikke en tænd og sluk knap, og skal altid være oppe, også ved opladning af lift.

**Nødfir:** Liften er forsynet med manuelt nødfir, som sidder i aktuatoren, hvilket gør det muligt at få patienten ned, hvis liften skulle svigte medens den er i brug. Man skal blot løfte i den røde nødfirsknap på aktuatorens yderrør, des mere knappen løftes, des højere hastighed.

**Ladning:** Opladning foretages ved at sætte netstikket i en alm. stikkontakt. Den rød/grønne lampe på opladeren vil lyse, indtil batterierne er helt opladet. Det er ikke nødvendigt at overvåge liften ved opladning, idet opladeren selv slår fra. Grøn = opladet. Rød = afladet. Det anbefales at indarbejde en fast laderutine for altid at have en brugbar lift. (F.eks. over natten) eller have et ekstra, opladet batteri til brug mens det første oplader.

**Manøvrering:** Ved manøvrering med en patient i liften, skal liftens ben spredes ud. Ved at trække med liften opnås den roligste bevægelse for patienten, samtidig belastes hjælperen mindst muligt. Derfor skal kun liften når denne skal ind over/under sengen.

Når liften skal drejes, placerer hjælperen sig på langsiden af liften, og lader liften "dreje om sin egen akse". Med den ene hånd trækker man i liftens håndtag, og med den anden hånd skubber man let til løftesjælet eller omvendt (lige under åget).

Tving aldrig liften til at dreje, ved kun at bruge kørehåndtagene, derved kommer patienten let til at "svinge".

**Kørsel:** En lift er **ikke** et transportmiddel. Indarbejd arbejdsrutiner, der mindsker kørsel med liften. Når patienten er løftet, og liften er trukket ud fra sengen, flyttes kørestol eller toiletstol ind under patienten. Kør med det hjælpemiddel, der har størst hjul.

**Bremser:** Benyt kun bremsene ved parkering af liften. Ved løft vil en ubremset lift selv bevæge sig i position, så løftet bliver lodret og uden forskydninger af tyngdepunktet. Ved nedsænkning til stol, er det muligt at skubbe liften væk fra patienten, i takt med at løftesjælets stropper slækkes.

*Det kan for ståliftens vedkommende være hensigtsmæssigt at benytte bremsene under løft.*



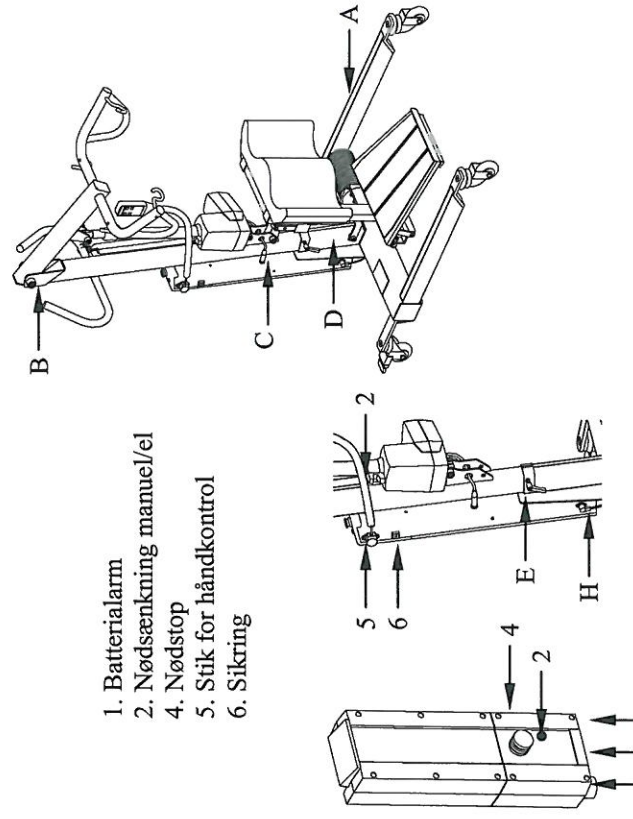
Inden Du anvender liften skal du nøje gennemlæse denne brugsanvisning. Som medhjælper / bruger anbefales det at afprøve lift og sejl sammen med en kollega, inden man løfter en patient. Ved introduktion af liften til en patient, bør man gennemgå forløbet inden første løft.

**OBS! Liftene må kun anvendes til at løfte personer, som er indenfor de på liftene angivne max. belastninger.**

### MONTERINGSANVISNING

FAABORG - liftene leveres i to dele, underdel (A) og overdel (B) .

1. Placer overdelens mast (C) i firkantrøret (D) på underdelen.
2. Spænd grebet (E) på den højre side ordentligt.
4. Stikket fra brenspretningsmotoren sættes i det modsvarende stik i batteriboksens side (H). (Med Linak, i styreboksens bund, stik 2)
5. Sæt håndkontrollens stik (6) i stikket på batteriboksens side.
6. Kontroller at nødstopknappen (4) er oppe.
7. Prøvekør liften.



1. Batterialarm
2. Nødsænkning manuel/el
4. Nødstop
5. Stik for håndkontrol
6. Sikring

## Generel anvendelse

STÅ-liften bruges ofte i forbindelse med toiletbesøg og bleskift. Det anbefales, at patienten forflyttes med toiletstol, frem for at køre lift med patient hen til toiletet.

Med STÅ-liften kan forflytningen foregå relativt hurtigt, og opleves langt mere værdig for patienten, end ved brug af traditionel lift, idet patienten hjælpes op til stående stilling og ikke mister kontakt til "gulvet". Samtidigt opnås en nyttig udstrækning af patientens arme og ben.

For hjælperen er det betydeligt nemmere at af- og påklæde patienten ved brug af STÅ-liften, end ved brug af traditionelt lift med toiletsejl.

STÅ-liften er **IKKE** egnet til patienter med gift i overkroppen. Før brug af STÅ-liften til paretiske (lammede) patienter, anbefales det at rådføre sig med ergo- eller fysioterapeuten.

STÅ-liften er meget anvendelig, selv til patienter, der ikke har nærværdig muskelkraft i benene.

STÅ-liften anvendes fra siddende til siddende stilling. Ved brug fra seng må patienten op i siddende stilling inden "løftet" påbegyndes. Her kan en glidepude bruges som "dreje-skive". Samtidig bør sengens hovedgærde eleveres op i højste stilling, såfremt dette er muligt.

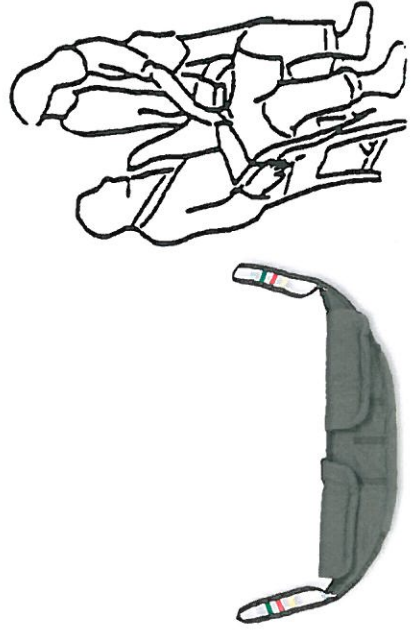
## STÅ-sejlet

### KLAR TIL BRUG

Anbring stå-sejlet bag om patientens ryg så langt nede som muligt – dog ikke ned over bukselinningen.

Er patienten iklædt løstsiddende tøj eller lignende, skal sejlet placeres under denne. Sørg for at sejlet er placeret under patientens overarme.

Bæltet lukkes om patientens mave, og skal strammes med en fast hånd for at opnå optimal sikkerhed.



## STÅ-liften

Spred liftens ben (understel) og placér patientens fødder på fodpladen. Knæene skal helst være helt inde i knæpudens skåle.

Hægt sejlets stropper i STÅ-liftens kroge. Det bedste resultat opnås ved at hægte sejlet på inderste tværstrop.

## LØFTET

Hvis patienten griber i løftearmens bøjler, kan sejlets "træk" mindskes, selv hos de svageste.

Hvis patienten læner sig godt tilbage, vil dette hindre ståsejlet i at glide op i armhulene. Det er vigtigt at løfte patienten helt op til stående position, så patienten ikke hænger i ståsejlet, men i den oprejste stilling primært støttes af dette.

Løft ikke højere end at patienten stadig har hælene på fodpladen.

