



fig. 1



fig. 2 og 3

## standUP mini løftesete - liten og genial

1) **standUP mini** er en løftestol eller et løftesete som er utviklet av det norske selskapet **MoveMaster AS** for å hjelpe personer opp fra gulvet til sittende eller stående hvis de har falt - eller ned til gulvet for lek, trening og aktivitet på gulv- og f.eks. picknick på bakkenivå.

**standUP mini** brukes også fra rullestol, montert i bobil, båt e.l. for å komme opp eller ned til nivå eller til køye etc.. Den benyttes til personer som ikke er alvorlig skadet, men som trenger hjelp til å komme opp eller ned. Når personen ved egen hjelp eller ved assistanse har kommet til sittende stilling og inn på setet, tar **standUP** den tunge løftejobben og skåner både bruker og personalet for unødvendige ubehag og belastninger. **standUP mini** er sammenleggbart og utrustet med bærerem for enkel transport - eller den plasseres på en trappegående tralle for å unngå å bære den hvis man heller ønsker det. (fig 2 og 3)

2) **standUP maxi** er som navnet indikerer, en større - men også et ikke sammenleggbart løftesete som er beregnet på å stå i hjem der personen faller ofte, og eventuelt kan hjelpe seg selv opp ved hjelp av **standUP**. Den brukes også i sykehjem og sykehus der den er et meget godt alternativ til heiser med seil, ettersom den er lett å trille bort til den som har falt eller brukes på en rehabiliteringsavdeling der personer skal fra en stol eller rullestol og ned til gulvet eller matte for å trene, leke eller drive aktiviteter på gulvnivå. **standUP** er også godt egnet til å hjelpe demente pasienter opp etter fall, fordi den er intuitivt forståelig, solid, stødig og uten svingende bevegelser som er skremmende for mange når de henger i et seil i en seilheis.

## Kontroll av funksjon - Visuell inspeksjon

Gjør regelmessige funksjonskontroller på løftesetet. Kontroller at materialet er helt og skadefritt.

### Før bruk av **standUP mini**:

Kontroller at løftesetets ben står korrekt slik bildet over viser (fig. 1) - med bena pekende fremover - under setet.

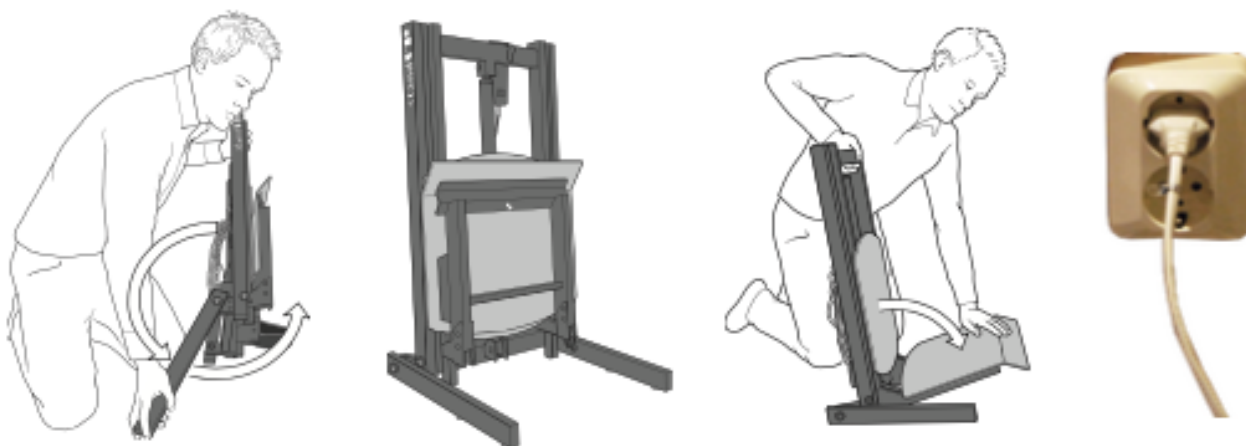
## Les alltid manualen

Les alltid manualene for alle hjelpemidler som benyttes i en forflytning. Oppbevar manualen tilgjengelig for brukere av produktet.

standUP får bare benyttes av personer som har fått opplæring i håndtering av løfteren - og lest manualen.



## Montering av StandUp



### Bruke standUP:

1. Fell ut de to beina og vri dem 3/4 runde, slik at de peker framover - under setet - dermed står **standUP** stabilt.
2. Legg ned setet.
3. Sett i strømkabelen i et strømuttak hvis du bruker en nettbasert **standUP**.

Nå er **standUP** klar for bruk. Prøv først å kjøre sittedelen et par cm opp og ned for å se at alt fungerer som det skal, enten du bruker en batteridrevet eller nett-drevet modell.

### Pakke sammen standUP:

1. Kveil sammen strømkabelen og fest den på baksiden av **standUP**.
2. Fell opp sittedelen.
3. Vri tilbake de to beina 3/4 runde.

### Inspeksjon etter kjøp av standUP:

Kontroller at det ikke er gjenglemt noen deler til produktet i emballasjen.  
Inspiser løfteren for å oppdage eventuelle tegn på skader.  
Inspiser alle koblinger, skruer og bolter.  
Kontroller at løftestolen er korrekt montert.

Ta håndkontrollen, trykk på opp-knappen og kjør løftestolen hele veien opp. Trykk deretter på ned-knappen og kjør løftestolen hele veien ned. Test løftestolen funksjon ved å løfte en person (ikke brukeren).

**OBS! Oppbevar manualen tilgjengelig for brukere av produktet.**



**standUP personløftere** - våre enkle og  
geniale løfteseter

## Å bruke produktet **standUP** - Viktig informasjon

- \* **standUP mini** skal klargjøres i samsvar med veiledningen som utgis av Movemaster AS
- \* **standUP mini** skal brukes på plane gulv
- \* **standUP mini** med nettdrift er kun egnet for bruk innendørs - batteridrevet kan også brukes utendørs og i våtrom
- \* **standUP mini** skal aldri brukes uten at beina er felt helt ut
- \* **standUP mini** skal være grundig utprøvd i i forhold til brukerens behov og funksjonsnivå
- \* **standUP mini** har sin maksimumsgrense på 160 kg. Den skal ikke overskrides. Da skal man istedet bruke standUP maxi
- \* **standUP mini** nett-modell skal aldri brukes i direkte kontakt med vann eller benyttes i dusj eller bad. Da skal man i tilfellet bruke batterivarianten.
- \* For optimal funksjon skal **standUP mini** inspiseres regelmessig. Se kapittel Vedlikehold.
- \* Garantien gjelder kun når godkjent Movemaster-personell reparerer eller gjør endringer på **standUP mini**.

## Bruk av forflytningsteknikker med **standUP**

**standUP** er enkel å bruke hvis noen har falt og skal opp fra gulvet - eller skal ned til gulvet. Forsikre deg om at brukeren ikke har pådratt seg alvorlige skader, før du bruker standUP.

Klargjør standUP i samsvar med beskrivelsen på side 2.

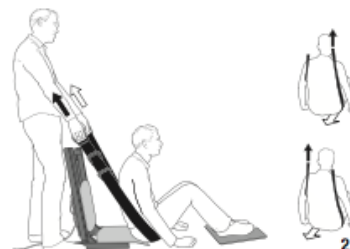
Hjelp brukeren til sittende stilling. Plasser deretter standUP bak ryggen og hjelp brukeren opp på sittedelen. Dette kan gjøres på tre ulike måter:

1. Alternativ 1 - mens personen ligger på siden - plasser standUP bak setet til personen og la brukeren selv - med eller uten assistanse, skyve seg / vippe seg opp til sittende stilling. Dermed er bekkenpartiet til brukeren allerede inne på setet til standUP. La personen så justere kroppen så han eller hun hviler mot ryggstøtten før man hever standUP. **NB!** Personen må holde bena noe bøyd - eller hjelpes til å bøye knærne litt under hele oppstigningen. Dermed trekkes ikke personen ut av setet fordi hælene ellers ville være det faste punkt mot underlaget og bevirke at personen glir nedover på setet mens standUP heves. Når bena bøyes mer og mer etterhvert som personen heves, er ikke dette lenger noe problem.

2. Alternativ 2 - plasser SitWalk-båndet under setet og hjelp brukeren til å gå «skinke-gang» og på den måten lirke seg gradvis inn på setet.

3. Alternativ 3 - passer for eksempel SitWalk-båndet som følger med standUP - eller et laken under setet - og trekk brukeren inn på setet. Hvis mulig - la brukeren hjelpe til med armene og/eller bena.

4. Alternativ 4 - bruk metode 3 med SitWalk-båndet - og plasser et stykke med forflytningsduk under settet til brukeren. Dermed kan personen lett og enkelt trekkes direkte inn på standUP. **OBS!** Fjern forflytningsduken før personen heves - ellers sklir personen av setet igjen...



## Dine arbeidsteknikker med **standUP**

Arbeid alltid med rett rygg og rette armer, lett bøyd knær - og jobb i gangstilling - det ene benet foran det andre. Benytt tyngdeoverføring ved å skifte vekten fra det ene benet til det andre for best mulig arbeidsteknikk.

Når personen sitter på **standUP**, benyttes håndkontrollen til å heve personen opp fra gulvet. Personen kan selv trykke på kontrollen for å styre bevegelsen og samtidig kjenne seg delaktig. Vær alltid nær personen under oppreisningen for sikker og trygg oppreisning. Sett deg på en krakk eller stol ved siden av personen mens personen stiger opp eller senker seg til gulvet. Tenk på din egen arbeidsstilling.

Når personen har kommet opp i full sittehøyde - hjelp så brukeren opp i stående stilling eller gjør en forflytning f. eks. til en stol eller seng.

Nå kan standUP pakkes sammen igjen og oppbevares eller transporteres på enkleste måte.

## Tilbehør

### 1. SitWalk følger med pakken fra MoveMaster AS når dere kjøper standUP

SitWalk er et smart bånd med håndtak som plasseres under setet på brukeren for å hjelpe brukeren inn på setet. Det er til nytte for hjelperen for å lage lange armer og gi en kjempegod arbeidsstilling mens man assisterer personen inn på standUP. Mål: 245 x 12 cm



### 2. Forflytningsduk fra [www.forflytningsduk.no](http://www.forflytningsduk.no) er en superglatt forflytningsduk som kan brukes for å trekke personen inn på standUP



## Vedlikehold

### Gjenvinning

Plastdeler sorteres som brennbart - og stål- og aluminiumsdeler som metall.

### Rengjøring

Rengjør **standUP** med varmt vann eller vaskesprit. Benytt ikke rengjøringsmidler som inneholder fenol eller klor. Dette kan skade materialet.



## Teknisk informasjon

**Løftehastighet:** 7,6 mm/s uten belastning.

**Input:** 230V AC/50 Hz/180 VA Int. 10% max2/18 min

**Motor:** DC 24V, 4,5 A. IP51. Driftstid: 10% maksimal løpende driftstid på </18 minutter. Push: 6000 N.

**Lydnivå:** Lydnivå 48 dB(A); målemetode DS/EN ISO 3746, uten belastning.

**Material:** Aluminium

**IP-klasse:** IPX4

**Vekt:** 11,5 kg

**Forventet levetid:** 10 år

**Maksimumslast:** 160 kg



Apparatet med nettdrift er tiltenkt bruk innendørs.  
Type B, i samsvar med verneklasse mot elektrisk sjokk.

Produktet oppfyller kravet i det "medisinsk tekniske direktivet 93/42/EEG".



	Cm	Inch
A	74-114	29-45
B	45	17.7
C	44	17.3
D	43	16.9
E	5-44	2-17.3
F	39.5	15.6
G	19	7.5

MoveMaster AS, 0788 Oslo  
Mob 90101558 og 92652373

