

# StairTrainer

BY LIFTUP



lifting people

# StairTrainer V2

LETTERE, SMARTERE, MERE MOBIL



StairTrainer hjemmeside



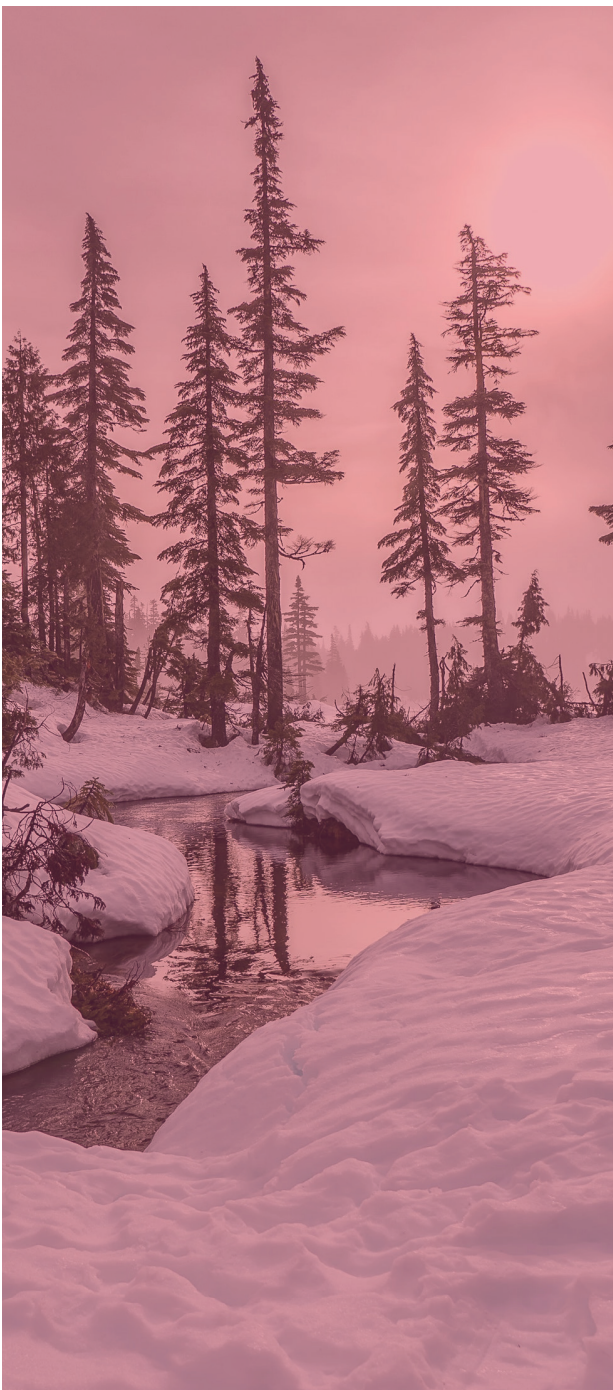
# **STAIRTRAINER – HURTIG OG SIKKER TRAPPETRÆNING**

StairTrainer er et nyttigt hjælpemiddel til både genoptræning og almindelig træning. Genoptræning bør begyndes på et tidligt stadiu for at øge sandsynligheden for fuld helbredelse efter sygdom. StairTrainer er en alsidig og mobil løsning, der kan hjælpe borgere med at genvinde deres evne til at gå på trapper.

StairTrainer har fuldt justerbare gelændere og trinshøjde, hvilket gør den velegnet til både børn og patienter med forskellige behandlingsbehov. Muligheden for justering af sværhedsgraden er uvurderlig, når patienterne skal genvinde deres selvtillid i forhold til at gå op og ned ad trapper. Der kan indledes med små højdeforskelle, som gradvist øges, efterhånden som der gøres fremskridt.

**Mere end blot teknologi, du behøver  
– det er teknologi, du ønsker dig.**

# Made in Denmark





# NYT NORDISK

## Hele vejen igennem

### Nordisk design

Henviser til designtraditionerne og æstetikken i de nordiske lande, Danmark, Norge, Sverige, Finland og Island. Det nordiske design kendtes ved fokus på minimalisme, funktionalitet og enkelthed, ofte med en farvepalet i naturlige eller dæmpede nuancer. Der anvendes ofte materialer som træ, glas og metal, og der indgår ofte naturelementer i designet. Nordisk design er kendt for at være stilrent, moderne og visuelt indbydende. Det forbindes ofte med begrebet "hygge".

### Nordisk kvalitet

StairTrainer er fremstillet i robuste og holdbare materialer, der sikrer enestående stabilitet under brug. Der er lagt stor omhu i udvælgelsen af materialer for at sikre den rette balance mellem stabilitet og mobilitet. Desuden er trapperne belagt med et skridsikkert materiale for at øge sikkerheden og understøtte en tryg genopræning.

# StairTrainer Case

## Rehabiliteringscenter

### Sikkert tilbage på trapperne

På rehabiliteringscentret Neuroenhed Nord, beliggende i Brønderslev, har man specialiseret sig i målrettet og intensiv rehabilitering af patienter med moderat eller svær hjerneskade. Centret har en fremtrædende rolle som et af de førende rehabiliteringstilbud i Region Nordjylland til voksne patienter med erhvervet hjerneskade, for eksempel efter en blodprop eller hjerneblødning.





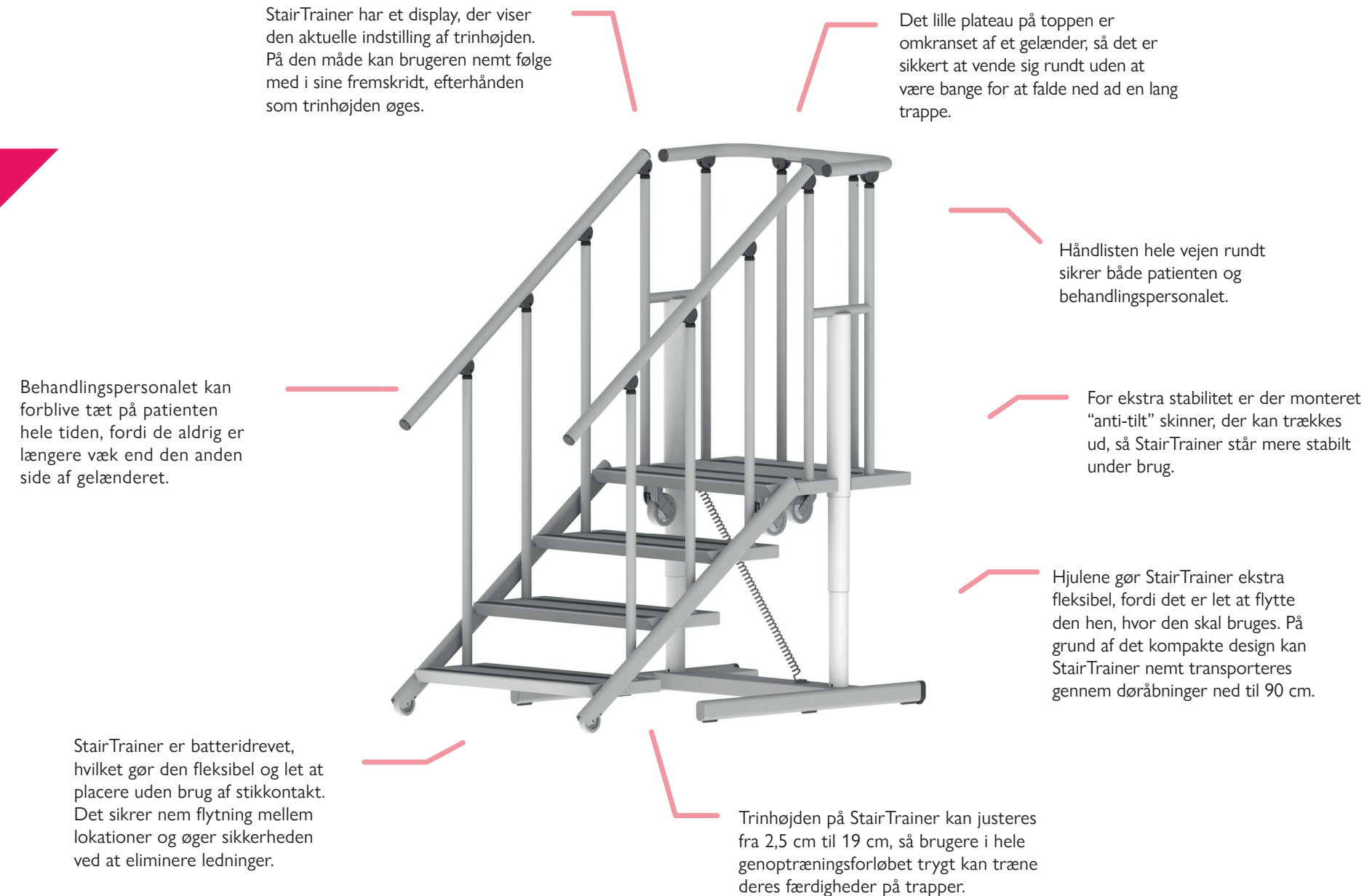
Gennem specialiseret, tværfaglig og intensiv rehabilitering kan patienterne forbedre deres funktionsevne og derigennem mindske handicaps og følgenvirkninger. I træningslokalet står en StairTrainer V1 fra Liftup til rådighed som et af de vigtige hjælpemidler, der bruges i centrets genoptræningsforløb.



I erkendelse af vigtigheden af tidlig rehabilitering indgår StairTrainer i centerets behandlingsplaner. Stabile gelændere i begge sider øger sikkerheden, og et plateau på toppen giver tryghed under træningen. Terapeuterne er aldrig mere end en armlængde væk, så de kan yde kontinuerlig støtte.

*“Vi bruger StairTrainer til de balanceusikre patienter, der har svært ved at løfte egne ben og patienter med nedsat udholdenhed”.*

# Komfort og sikkerhed



Der er mulighed for at montere en håndliste i børnehøjde, så alle uanset størrelse trygt kan benytte StairTrainer.



## FORDELE

- Hurtig opstart af genoptræningsforløb
- Nem at bruge
- Træning og vedligeholdelse af funktionsevne for både voksne og børn
- Mulighed for justering af sværhedsgrad
- Mulighed for at dele redskabet mellem flere afdelinger og klinikker
- Det digitale display gør det muligt for brugere og behandlingspersonale at følge udviklingen

# StairTrainer Case Plejecenter

## Vedligeholdelse og træning

I Dronninglund i Nordjylland ligger Margrethelund Plejecenter. Når man træder ind i plejecentrets hovedbygning, bliver man mødt af en imponerende indendørs have, hvor centrets beboere kan nyde en afslappet stund. I denne fredfyldte indendørs oase har vi fornøjelsen af at møde den engagerede fysioterapeut Helene, og Egon, en livsglad 88-årig beboer.





Egon er på vej hen i træningslokalet til sine daglige øvelser med StairTrainer. Egon har tydeligvis svært ved at gå, men det forhindrer ham ikke i at være fuld af energi og i godt humør. Han har et stort smil på læben, da han inviterer os med ind i træningslokalet.

Egon er flyttet ind på et af de midlertidige beboerværelser efter et fald, der resulterede i en brækket hofte. Efter sit uheld har Egon brug for genoptræning, men planen er, at han skal tilbage at bo i sit eget hjem. I Egons



lejlighed er der en trappe, og det er derfor vigtigt, at han laver øvelser, der træner ham i at gå sikkert på trapper. Fysiotrapeuten Helene forklarer, at genoptræningsplanen begynder med StairTrainer indstillet på lav trinhøjde, og så øges trinhøjden gradvist, efterhånden som genoptræningen skrider frem.

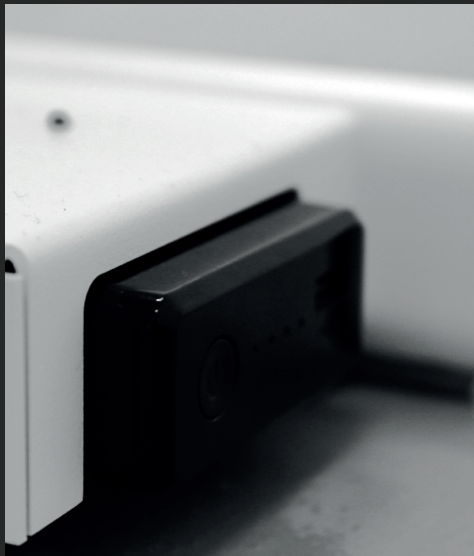
*“Vi kan justere trinene på StairTrainer og gradvist øge højden, indtil den matcher trappen hjemme hos Egon.”*



# MANGE FUNKTIONER

StairTrainer er batteridrevet, og kan køre uden tilslutning til 230V. Sørg for at batteriet er ladet op inden i brugtagning. Det tager 2-3 timer.

Der anbefales at have 2 stk. batterier, så der altid kan være et batteri klar, som er opladet.



Kør trappen i bund, så den står på hjulene.

Brug det bagerste gelænder som greb.

Skub/træk trappen til den ønskede placering.



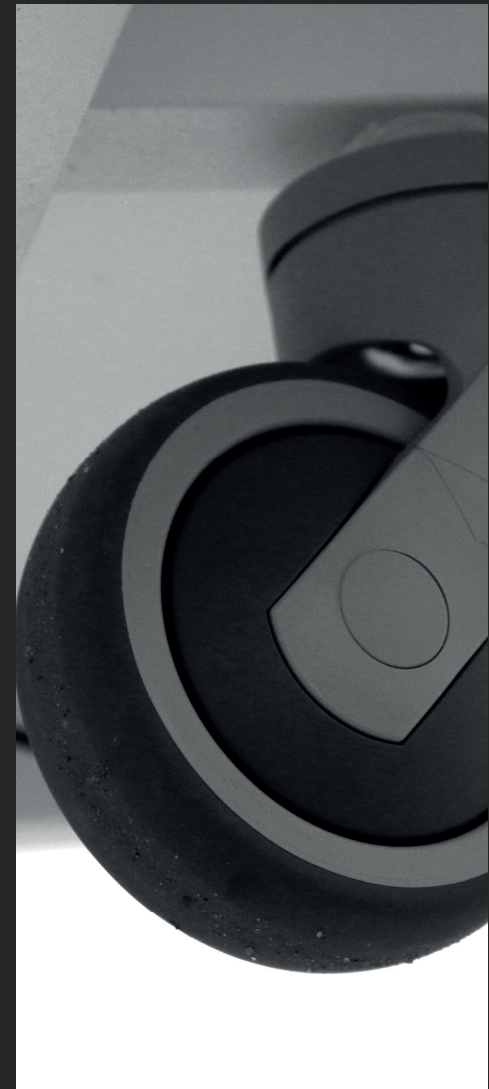
Tryk og hold den pågældende pil-tast inde for at køre træningstrappen op eller ned.

Displayet viser altid den aktuelle højde (i cm) mellem gulvet og platformen/øverste trin.



StairTrainer kan flyttes af 1 person.

Trappen har 3 drejehjul placeret bagerst på trappen og 2 faste hjul placeret Forrest på hver vange, som den kan trille på.





# REFERENCER

- Specialhospitalet for polio- og ulykkespatienter i Rødovre/Aarhus, Danmark
- Ergo- og fysioterapeutisk afdeling, Svendborg Sygehus, Danmark
- Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Danmark
- Aalborg Universitetshospital SYD
- Sjællands Universitetshospital, Køge
- Nakimi Hospital, Japan
- Clinic Witikon, Schweiz
- New Tewkesbury Hospital, England
- Centralsygehuset Karlstad, Sverige
- Klinik Maria Frieden, Tyskland
- Korea Ortopædi- og Rehabiliteringscenter, Seoul, Korea
- Aspiration Elderly Lodge, Singapore
- Saldo Rehabilitation & Novena Medical Centre, Singapore

# STAIRTRAINER SPECIFIKATIONER

Version:	V2
Længde:	1.638 mm
Bredde:	801 mm
Højde:	1.098 mm
Farve:	Hvid RAL 9016 (fin struktur)
Dødvægt:	89 kg
Strømforsyning (batteri):	24 V
Maksimal belastning:	180 kg
Driftscyklus:	2 min./18 min (40 duty cycles)
Godkendelse:	CE-mærket 2006/42/EF (Maskindirektivet)
BEMÆRK:	Platformen må ikke bruges til persontransport

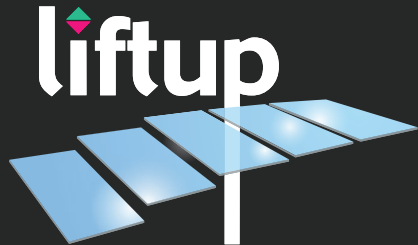
## ISO-certificering

Liftup er ISO-certificeret iht. standard for kvalitetsstyring ISO 9001. Certificeringen er opnået gennem aftaler om kontinuerlig og periodisk vurdering af et tredje-parts bedømmelsesorgan, der gennemgår og auditerer organisationen for at sikre, at kvalitetsprocesserne følges. Den er din garanti for, at vi konsekvent leverer kvalitetsprodukter og -tjenester, der opfylder dine behov og forventninger samt de til enhver tid gældende lovkrav.



# lifting people

Vi ønsker at ændre den måde, mennesker tænker på adgangsløsninger på: Mere end blot teknologi, du behøver – det er teknologi, du ønsker dig. Vi designer hensynsfulde holistiske og æstetiske adgangsløsninger, hvor hver enkelt del bidrager til at forbedre den samlede brugeroplevelse. Vi skaber unikke, skræddersyede løsninger, hvor produktet hjælper mennesker og som er fuldt ud og elegant integreret i den eksisterende arkitektur. Det betyder, at vores adgangsløsninger har en emotionelt oploftende og tilfredsstillende virkning – fordi de er komfortable, brugervenlige og elegant designede. Det betyder også, at vi kan ændre adgangsløsninger fra at være redskaber, der løser en opgave for de få – til at være intelligente løsninger med et indbydende design, som alle kan glæde sig over.



[WWW.LIFTUP.DK](http://WWW.LIFTUP.DK)



Denne brochure  
er trykt på  
genanvendeligt papir