



# StairTrainer

BY LIFTUP



lifting people



StairTrainer website

# STAIRTRAINER – UN ENTRAÎNEMENT RAPIDE ET SÛR À LA MONTÉE D'ESCALIERS

Voici StairTrainer, une aide précieuse pour la rééducation et l'entraînement. Lorsque vous vous remettez d'une blessure, il est essentiel de commencer rapidement votre rééducation pour maximiser vos chances de retrouver votre mobilité et votre forme physique antérieures. StairTrainer est une solution polyvalente et mobile conçue pour aider les patients à réapprendre à monter les escaliers.

Cet appareil innovant est doté de mains courantes et d'une hauteur de marche entièrement réglables, ce qui le rend adapté aux enfants et aux patients dont les besoins en matière de traitement varient. Son adaptabilité s'avère inestimable pour aider les patients à reprendre confiance en eux lorsqu'ils montent les escaliers. La rééducation peut commencer par des escaliers de faible hauteur, la hauteur augmentant progressivement au fur et à mesure que le patient se rétablit.

**Plus qu'une technologie dont vous avez besoin, c'est une technologie que vous voulez.**

# Made in Denmark





## NEW NORDIC

### Jusqu'au bout

#### Design nordique

Désigne les traditions et l'esthétique des pays nordiques, à savoir le Danemark, la Finlande, l'Islande, la Norvège et la Suède. Il se caractérise par l'accent mis sur le minimalisme, la fonctionnalité et la simplicité, souvent avec une palette de couleurs naturelles ou pâles. Des matériaux tels que le bois, le verre et le métal sont souvent utilisés, et le design intègre souvent des éléments naturels. Le design nordique est connu pour être épuré, moderne et visuellement attrayant. Il est souvent associé au concept de « hygge », qui renvoie à un sentiment de bien-être et de confort.

#### Qualité nordique

Le StairTrainer est fabriqué à partir de matériaux robustes et durables, garantissant une stabilité exceptionnelle pendant l'utilisation. Le choix des matériaux fait l'objet d'une attention particulière, ce qui permet de trouver le bon équilibre – suffisamment solide pour assurer la stabilité, mais pas trop lourd pour faciliter les déplacements. En outre, les marches sont conçues pour offrir une surface antidérapante, ce qui donne la priorité à la sécurité et à la prévention des accidents pendant les exercices de rééducation.

## Un cas StairTrainer Centre de rééducation

### Marcher à nouveau en toute sécurité dans les escaliers

Le centre de rééducation de la Northern Neuro Unit, situé à Brønderslev, au Danemark, est spécialisé dans l'offre d'une rééducation intensive et axée sur les objectifs pour les patients souffrant de lésions cérébrales modérées à graves. Ce centre est l'un des principaux centres de rééducation du Jutland. Il se consacre aux patients adultes souffrant de lésions cérébrales acquises, telles que celles résultant de caillots sanguins ou d'hémorragies cérébrales.





Grâce à une rééducation spécialisée, multidisciplinaire et intensive, les personnes souffrant de lésions cérébrales acquises ont la possibilité d'améliorer leurs capacités fonctionnelles et d'atténuer les répercussions des handicaps et des difficultés qui y sont associées. Le StairTrainer de Liftup est l'un des outils essentiels de la rééducation et est disponible dans les installations d'entraînement du centre.



Reconnaissant l'importance d'une rééducation précoce, le StairTrainer est intégré dans les plans de traitement. Des mains courantes sécurisées des deux côtés renforcent la sécurité, et un plateau supérieur permet de manœuvrer en toute sécurité. Le personnel soignant reste à proximité, jamais plus éloigné que l'autre côté de la main courante, pour apporter un soutien continu.

*« Nous utilisons le StairTrainer avec des patients qui ne sont pas sûrs de leur équilibre, qui ont des difficultés à soulever leurs propres jambes et qui manquent d'endurance. »*

# Confort et sécurité

Le StairTrainer est doté d'un écran qui affiche le réglage actuel de la hauteur des marches. Cela permet à l'utilisateur de suivre facilement ses progrès au fur et à mesure que la hauteur des marches augmente.

Le petit plateau en haut est entouré d'une main courante, ce qui permet de se retourner en toute sécurité sans craindre de tomber dans un long escalier.

Le personnel soignant peut rester proche du patient pendant toute la durée de l'exercice, puisqu'il n'est jamais plus éloigné que l'autre côté de la main courante.

La conception du StairTrainer intègre des éléments de sécurité tels qu'une main courante périphérique, ce qui rend son utilisation plus sûre, tant pour le patient que pour le kinésithérapeute.



Les roues confèrent au StairTrainer une flexibilité supplémentaire en vous permettant de le déplacer facilement là où vous en avez besoin. Grâce à sa conception compacte, le StairTrainer peut passer des portes de 90 cm de large.

Le StairTrainer est prêt à l'emploi. Il suffit de le brancher sur une prise de courant.

La hauteur des marches du StairTrainer peut être réglée de 2,5 cm à 19 cm, ce qui permet aux utilisateurs, à tous les stades, de s'entraîner en toute confiance à utiliser les escaliers.



Il est possible d'ajouter une main courante pour enfants au StairTrainer afin que chacun, quelle que soit sa taille, puisse l'utiliser en toute sécurité.



## DES AVANTAGES UNIQUES

- Début précoce de la rééducation
- Facilité d'utilisation
- Entraînement de la force et du maintien pour les adultes et les enfants
- Plusieurs options de réglage du niveau de difficulté
- Possibilité de mutualiser l'appareil entre plusieurs services et cliniques
- L'affichage numérique permet à l'utilisateur de suivre ses progrès

## Un cas StairTrainer Centre de soins

### Entraînement de la force et du maintien

Le centre de soins Margrethelund se trouve à Dronninglund, dans le nord du Jutland. En entrant dans le bâtiment principal de ce centre de soins, on est accueilli par un magnifique jardin intérieur conçu pour la détente et le plaisir des résidents du centre. Dans cette oasis intérieure tranquille, nous avons le plaisir de rencontrer Helene, la physiothérapeute dévouée et Egon, un résident dynamique de 88 ans.





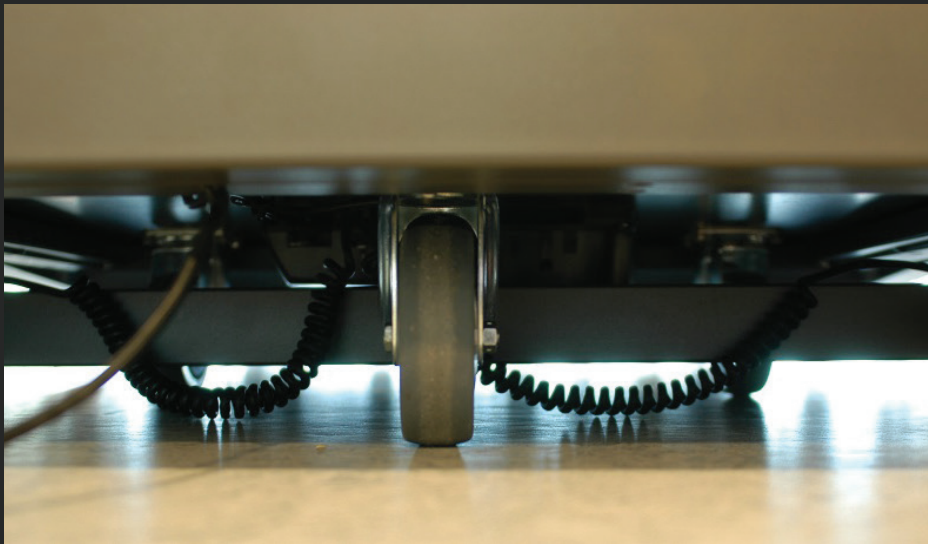
Egon se rend à la salle d'entraînement pour son exercice de rééducation quotidien avec le StairTrainer. Egon a visiblement du mal à marcher, mais cela ne semble pas l'empêcher d'être plein d'énergie et de bonne humeur. C'est avec un grand sourire aux lèvres qu'il nous invite à le rejoindre dans la salle d'entraînement.

Egon a emménagé dans l'une des chambres réservées aux résidents temporaires, après une chute qui lui a causé une fracture de la hanche. Après sa chute, Egon a besoin d'une rééducation, mais l'objectif est qu'il puisse

retourner vivre chez lui. Dans l'appartement d'Egon, il y a un escalier : il est donc important qu'il fasse des exercices pour apprendre à marcher en toute sécurité dans les escaliers. La physiothérapeute, Helene, explique que le plan de rééducation commence par un réglage bas de la hauteur des marches du StairTrainer, puis se poursuit par une augmentation progressive de la hauteur des marches au fur et à mesure que la rééducation progresse.

*« Nous pouvons régler les marches du StairTrainer et augmenter progressivement leur hauteur jusqu'à ce qu'elle corresponde aux escaliers de la maison d'Egon. »*





# RÉFÉRENCES

- Association nationale des blessés de la polio, de la circulation et des accidents, Rødovre/Århus, Danemark
- Unité de physiothérapie, hôpital de Svendborg, Danemark
- Centre danois pour les lésions de la moelle épinière, Viborg, Danemark
- Hôpital Nakimi, Japon
- Clinique Witikon, Suisse
- Hôpital de New Tewkesbury, Angleterre
- Hôpital central de Karlstad, Suède
- Centre de rééducation Maria Frieden, Allemagne
- Centre coréen d'ingénierie orthopédique et de réadaptation, Séoul, Corée
- Foyer pour personnes âgées Marine Parade – Aspiration, Singapour
- Centre de rééducation Saldo et centre médical Novena, Singapour

# CARACTÉRISTIQUES DU STAIRTRAINER

Longueur : .....	1 650 mm
Largeur : .....	.820 mm
Hauteur : .....	1 058 mm
Poids mort : .....	.105 kg
Alimentation électrique : .....	.230 V, 10 A
Charge maximale : .....	.180 kg
Cycle d'utilisation : .....	.2 min/18 min
Homologation : .....	marquage CE 2006/42/CE (Directive relative aux machines)
AVERTISSEMENT ! .....	Pas de charge pendant le fonctionnement

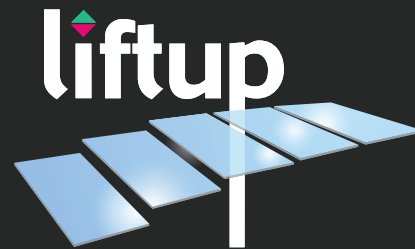
## Certification ISO

Liftup est certifié ISO selon la norme de gestion de la qualité ISO 9001. Le certificat a été obtenu en acceptant d'être évalué en permanence et régulièrement par un organisme d'évaluation tiers, qui procède à un contrôle et à un audit de l'entreprise, afin de s'assurer que les processus qualité sont respectés. C'est pour vous l'assurance que nous fournissons en permanence des produits et des services de qualité qui répondent toujours à vos besoins et à vos attentes, ainsi qu'aux exigences légales en vigueur.



# lifting people

Nous voulons changer la façon dont les gens envisagent les dispositifs d'accès : plus qu'une technologie dont vous avez besoin, c'est une technologie que vous voulez. Nous concevons des solutions d'accès prévenantes, intégrées et esthétiques où chaque élément contribue à améliorer l'expérience totale de l'utilisateur. Nous créons des solutions uniques sur mesure, dans lesquelles nos produits aident les gens et s'intègrent parfaitement dans l'environnement architectural. Cela signifie que nos solutions d'accès ont également un impact émotionnel positif et satisfaisant, car elles sont confortables, conviviales et bien conçues. Cela signifie également que nous pouvons faire en sorte que les dispositifs d'accès ne soient plus des outils qui accomplissent une tâche pour un petit nombre d'individus, mais des éléments de conception intelligents et agréables que tout le monde peut apprécier.



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



Ce dépliant est imprimé  
sur du papier recyclé

Liftup A/S | Hagensvej 21 | DK-9530 Støvring | Denmark | +45 96 86 30 20 | [mail@liftup.dk](mailto:mail@liftup.dk) | [www.liftup.dk](http://www.liftup.dk) | CVR DK-1015 3964

