

StairTrainer

BY LIFTUP



lifting people

StairTrainer V2

LEICHTER, SMARTER, MOBILER



StairTrainer website



STAIRTRAINER – SCHNELLE UND SICHERE REHABILITATION

Der StairTrainer ist ein nützliches Hilfsmittel, sowohl für die Rehabilitation wie für das normale Training. Rehabilitation sollte in einem frühen Stadium beginnen, um die Wahrscheinlichkeit einer vollständigen Genesung nach einer Erkrankung zu erhöhen. Der StairTrainer ist eine vielseitige und mobile Lösung, die Menschen dabei helfen kann, ihre Fähigkeit, Treppen zu steigen, wiederzuerlangen.

Der StairTrainer hat vollständig einstellbare Geländer und Stufenhöhen, was ihn sowohl für Kinder, wie für Patienten mit verschiedene Behandlungserfordernissen geeignet macht. Die Möglichkeit der Einstellung des Schwierigkeitsgrads ist von unschätzbarem Wert, wenn die Patienten ihr Selbstvertrauen bezüglich des Treppensteigens zurückgewinnen sollen. Es kann mit kleinen Höhenunterschieden begonnen werden, die nach und nach erhöht werden, sobald Fortschritte erzielt werden.

**Mehr als nur Technologie, die
gebraucht wird – es ist Technologie,
die Sie sich wünschen.**

Made in Denmark





NEU NORDISCH

Auf ganzer Linie

Nordisches Design

Verweist auf die Designtraditionen und Ästhetik in den nordischen Ländern Dänemark, Norwegen, Schweden, Finnland und Island. Das nordische Design zeichnet sich durch den Fokus auf Minimalismus, Funktionalität und Einzelheiten aus, oft mit einer natürlichen oder gedämpft nuancierten Farbpalette. Häufig werden Materialien wie Holz, Glas und Metall verwendet und oft finden Naturelemente Eingang ins Design. Nordisches Design ist bekannt als stilet, modern und optisch einladend. Es wird oft mit dem Begriff „hygge“ verbunden, einem Sinn für Gemütlichkeit und Behaglichkeit.

Nordische Qualität

Der StairTrainer wird aus robusten und haltbaren Materialien hergestellt, die bei der Benutzung eine hervorragende Stabilität gewährleisten. Es wurde große Sorgfalt auf die Auswahl der Materialien gelegt, um ein Gleichgewicht zwischen Stabilität und Mobilität sicherzustellen. Außerdem sind die Treppen mit einem rutschfesten Material versehen, um die Sicherheit zu erhöhen und eine sichere Rehabilitation zu unterstützen.

StairTrainer-Referenz Rehabilitationszentrum

Sicher zurück auf die Treppen

Das Rehabilitationszentrum der Neurologischen Regionalklinik Nord in Brønderslev ist auf die zielorientierte und intensive Rehabilitation für Patienten mit schweren und mittelschweren Hirnschädigungen spezialisiert. Das Zentrum spielt eine herausragende Rolle als eines der führenden Rehabilitationsangebote in der Region Nordjütland für erwachsene Patienten mit erworbenen Hirnschädigungen, zum Beispiel nach einem Blutgerinnsel oder einer Hirnblutung.





Durch spezialisierte, fächerübergreifende und intensive Rehabilitation können Patienten ihre funktionellen Fähigkeiten verbessern und dadurch Behinderungen und deren Folgen vermindern. Im Übungsbereich steht als eines der wichtigen Hilfsmittel ein StairTrainer V1 von Liftup zur Verfügung und wird im Zentrum für die Rehabilitation verwendet.



In Anerkennung der Wichtigkeit der frühen Rehabilitation fand der StairTrainer Eingang in die Behandlungspläne des Zentrums. Stabile Geländer auf beiden Seiten erhöhen die Sicherheit und ein Plateau am oberen Ende beruhigt während des Trainings. Die Therapeuten sind nie mehr als eine Armlänge entfernt, so dass sie kontinuierlich unterstützen können.

„Wir verwenden den StairTrainer für die Patienten mit gestörtem Gleichgewichtssinn, denen es schwer fällt ihre Beine zu heben und für Patienten mit beschränkter Ausdauer“

Sicherheit an erster Stelle

Der StairTrainer hat ein Display, das die aktuelle Einstellung der Stufenhöhe anzeigt. Auf diese Weise kann der Benutzer seinen Fortschritt einfach verfolgen, wenn die Höhe der Stufen nach und nach gesteigert wird.

Das Geländer rund um das kleine Plateau am oberen Ende ermöglicht ein sicheres Umdrehen ohne Angst davor, eine lange Treppe hinunterzufallen.

Das Behandlungspersonal kann die ganze Zeit nahe am Patienten bleiben da sie nie weiter entfernt sind als die andere Seite des Geländers.

Der Handlauf an allen Seiten sichert sowohl Patienten wie Behandlungspersonal.

Für zusätzliche Stabilität sind „Anti-Kipp“-Schiene montiert, die ausgezogen werden können, um den StairTrainer während der Nutzung stabiler zu machen.

Die Räder machen den StairTrainer besonders flexibel, da er sich einfach dorthin schieben lässt, wo er verwendet werden soll. Aufgrund seines kompakten Designs kann ein StairTrainer leicht auch durch 90 cm breite Türöffnungen transportiert werden.

Der StairTrainer ist batteriebetrieben, was ihn flexibel und einfach zu platzieren macht, ohne dass eine Steckdose benötigt wird. Dies ermöglicht einen einfachen Standortwechsel und erhöht die Sicherheit, indem Kabel eliminiert werden.



Es ist möglich einen Handlauf in Kinderhöhe zu montieren, so dass unabhängig von der Größe alle den StairTrainer benutzen können.



VORTEILE

- Schneller Beginn der Rehabilitation
- Einfach zu benutzen
- Training und Erhalt der Funktionsfähigkeit für Erwachsene und Kinder
- Einstellung des Schwierigkeitsgrads möglich
- Möglichkeit das Gerät mit mehreren Abteilungen und Kliniken zu teilen
- Das digitale Display ermöglicht Benutzern und Behandlungspersonal die Fortschritte zu verfolgen

StairTrainer-Referenz Pflegezentrum

Erhaltung und Training

In Dronninglund in Nordjütland liegt das Pflegezentrum Margrethelund. Wenn man das Hauptgebäude des Pflegezentrums betritt, trifft man auf einen beeindruckenden Innenhof, in dem die Bewohner des Zentrums entspannte Stunden genießen können. In dieser ruhigen Oase im Innenbereich haben wir die Freude, die engagierte Physiotherapeutin Helene und Egon, einen lebensfrohen 88-jährigen Bewohner, zu treffen.





Egon ist auf dem Weg in den Übungsbereich zu seinen täglichen Übungen mit dem StairTrainer V1. Egon fällt es deutlich schwer zu gehen, aber das hindert ihn nicht daran, voller Energie und in guter Laune zu sein. Er hat ein breites Lächeln auf den Lippen, als er uns einlädt, ihn in den Übungsbereich zu begleiten.

Egon ist in eines der Kurzzeitpflegezimmer eingezogen, nachdem er bei einem Sturz einen Hüftbruch erlitten hatte. Nach seinem Unfall brauchte



Egon Rehabilitation, seine Rückkehr in das eigene Zuhause ist aber geplant. In Egons Wohnung ist eine Treppe und deshalb ist es wichtig, dass er Übungen macht, die ihn trainieren, sicher Treppen zu steigen. Physiotherapeutin Helene erklärt, dass der Rehabilitationsplan mit einer niedrig eingestellten Stufenhöhe des StairTrainer V1 beginnt und die Stufenhöhe schrittweise mit dem allmählichen Fortschritt der Rehabilitation gesteigert wird.

„Wir können die Stufen am StairTrainer einstellen und die Höhe schrittweise steigern, bis sie der Treppe zu Hause bei Egon entspricht.“

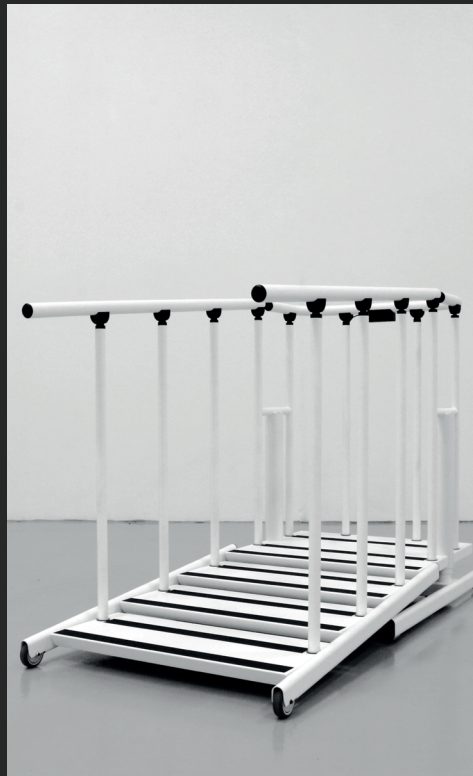


VIELE FUNKTIONEN

Der StairTrainer ist batteriebetrieben und kann ohne Anschluss an 230V betrieben werden. Stellen Sie sicher, dass der Akku vor der Nutzung aufgeladen ist. Das Laden dauert 2–3 Stunden. Es wird empfohlen, zwei Batterien zu haben, damit immer eine vollständig geladene verfügbar ist.



Senken Sie die Treppe ab, sodass sie auf den Rädern steht. Verwenden Sie das hintere Geländer als Griff. Schieben oder ziehen Sie die Treppe an die gewünschte Position.

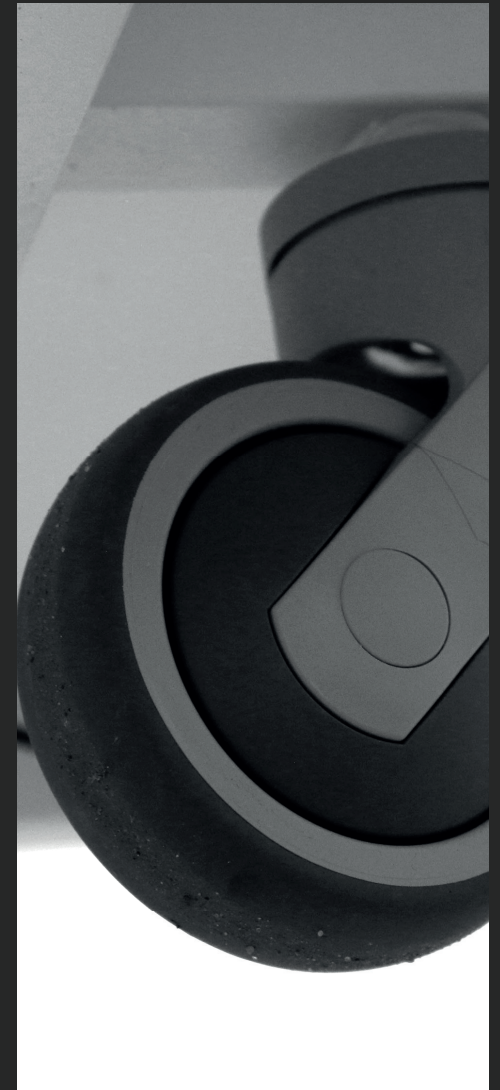


Drücken und halten Sie die entsprechende Pfeiltaste, um die Trainingstreppe nach oben oder unten zu bewegen. Das Display zeigt immer die aktuelle Höhe (in cm) zwischen dem Boden und der Plattform/obersten Stufe an.



Der StairTrainer kann von einer Person bewegt werden.

Die Treppe hat drei Schwenkräder an der Rückseite und zwei feste Räder an der Vorderseite jeder Wange, auf denen sie rollen kann.



REFERENZENZEN

- Spezialklinik für Polio- und Unfallpatienten in Rødovre/Aarhus, Dänemark
- Ergo- und physiotherapeutische Abteilung, Krankenhaus Svendborg, Dänemark
- Westdänisches Zentrum für Rückenmarkschäden, Dänemark
- Aalborg Universitetskrankenhaus, Dänemark
- Universitetskrankenhaus Seeland, Køge, Dänemark
- Nakimi Hospital, Japan
- Clinic Witikon, Schweiz
- New Tewkesbury Hospital, England
- Zentralkrankenhaus Karlstad, Schweden
- Klinik Maria Frieden, Telgte, Deutschland
- Koreanisches Orthopädie- und Rehabilitationszentrum, Seoul, Korea
- Aspiration Elderly Lodge, Singapur
- Saldo Rehabilitation & Novena Medical Centre, Singapur

STAIRTRAINER SPECIFICATIONS

Version:	V2
Länge:	1.638 mm
Breite:	801 mm
Größe:	1.098 mm
Farbe:	Weiß RAL 9016 (feine Struktur)
Eigengewicht:	89 kg
Stromversorgung (Batterie):	24 V
Maximale Belastung:	180 kg
Betriebszyklus:	2 min./18 min (40 duty cycles)
Prüfzeugnis:	CE-Kennzeichnung 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)
BEACHTEN SIE: . .Die Plattform darf nicht zum Transport von Personen verwendet werden	

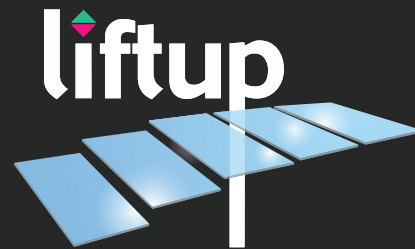
ISO-Zertifizierung

Liftup ist zertifiziert gem. Qualitätsmanagement-Norm ISO 9001. Das Zertifikat wird auf Grundlage vertraglich vereinbarter kontinuierlicher und wiederkehrender Prüfungen durch einen unparteiischen Dritten erteilt, der die Organisation analysiert und auditiert, um sicherzustellen, dass die Regeln des Qualitätsmanagements befolgt werden. Das garantiert Ihnen, dass wir konsequent Qualitätsprodukte und -dienstleistungen liefern, die Ihren Bedarf und Ihre Erwartungen erfüllen und dabei stets den rechtlichen Anforderungen genügen.



lifting people

Wir möchten die Art und Weise ändern, in der Menschen über Eingangslösungen nachdenken: Mehr als Technologie, die gebraucht wird – es ist Technologie, die Sie sich wünschen. Wir designen rücksichtsvolle, ganzheitliche und ästhetische Eingangslösungen, bei denen jedes einzelne Teil dazu beiträgt das gesamte Benutzererlebnis zu verbessern. Wir schaffen einzigartige, maßgeschneiderte Lösungen, bei denen das Produkt Menschen hilft und vollständig und elegant in die vorhandene Architektur integriert ist. Das bedeutet, dass unsere Eingangslösungen eine emotional erhebende und befriedigende Wirkung haben – weil sie komfortabel, nutzerfreundlich und elegant designt sind. Das bedeutet auch, dass wir Eingangslösungen verändern können, von technischen Geräten, die eine Aufgabe für wenige lösen, in intelligente Lösungen mit einem einladenden Design, über die sich alle freuen können.



WWW.LIFTUP.DE



This leaflet is printed
on recycled paper

Liftup A/S | Hagensvej 21 | DK-9530 Støvring | Denmark | +45 96 86 30 20 | mail@liftup.dk | www.liftup.dk | CVR DK-1015 3964

