



STAIRTRAINER

by Liftup

Der flexible Treppentrainer!

Schnelle und sichere Rehabilitation

Dank unserer einzigartigen StairTrainer ist es nun möglich, Rehabilitation in einem sehr frühen Stadium zu beginnen. Mit dem patentierten Flex-Step™-System ist es möglich, mit sehr kleinen Schritten ab 2,5 cm, zu beginnen. Dies ermöglicht dem Anwender zu trainieren, ohne Angst davor zu haben von einer hohen oder langen Treppe herunter zu fallen.

Digitale Höhenverstellung

Durch die digitale Anzeige der aktuellen Höhe ist es möglich, die genaue Position von einer Einheit bis zur nächsten einzustellen. Auch ist es möglich, ein Diagramm über den Fortschritt der Rehabilitation des Benutzers, zu erstellen.

Transportabel

Der StairTrainer kann leicht und elegant transportiert werden, da die drehenden Räder aktiv werden, wenn der StairTrainer zum Boden gefahren ist. Der StairTrainer passt durch eine normale 90 cm Türöffnung.

Sicherheit

Die StairTrainer ist mit einem robusten Geländer auf jeder Seite ausgestattet. Somit muss der Benutzer das Fallen während des Trainings nie befürchten.

VORTEILE

- Schnellere Rehabilitation nach Krankheit oder Unfall
- Krafttraining für Gehbehinderte
- Training für Senioren und Personen mit reduzierter Mobilität
- Mehrere Einstellmöglichkeiten für den Schwierigkeitsgrad
- Einfach zu transportieren
- Digital-Display ermöglicht dem Benutzer die Fortschritte zu verfolgen.



Digitale Anzeige vom Trainingslevel



Der StairTrainer ist leicht zu transportieren



REFERENZENZEN

PTU, Rødovre / Aarhus, Dänemark

Svendborg Hospital, Physiotherapie, Dänemark

Kennedy Center, Glostrup, Dänemark

Østervang, Brønderslev, Dänemark

West Dänisches Center für Verletzungen der Wirbelsäule, Viborg

Nakimi Hospital, Japan

Clinic Witikon, Schweiz

New Tewkesbury Hospital, England

Central Hospital Karlstad, Schweden

Reha-Zentrum Maria Frieden, Deutschland

Kristian Bech, Brønderslev Neurorehabilitation: "Wir nutzen den StairTrainer für Patienten, die Gleichgewichtsstörungen haben oder Probleme mit dem Anheben der Beine."



Technische Daten:

- Länge: 1650 mm
- Breite: 820 mm
- Höhe: 1085 mm
- Eigengewicht: 105 kg
- Elektrischer Anschluss: 230 VAC - 10 A
- Max. Belastung: 180 kg
- Hinweis: keine Belastung während des Einstellens/Betriebs/Transport