



RAIZER[®] by Liftup

State of the Art Hebestuhl

Liftup's patentierter Hebestuhl ist eine schnelle, sichere Lösung, wenn einer gefallen Person geholfen werden soll, wieder in eine stehende oder sitzende Position zu gelangen.

Gleiche Möglichkeiten

Jeden Tag fallen Tausende ältere und körperlich behinderte Personen, die ohne Unterstützung nicht in der Lage sind, aufzustehen. Mit dem Raizer wird den gefallen Personen einfach und sicher wieder auf die Beine geholfen.

Einfache Bedienung

Ein Helfer kann ohne Hilfe, gleichzeitig den Raizer bedienen und die gefallene Person betreuen. Es ist keine Kraft für das Schieben oder Anheben notwendig. Somit sind die Risiken für arbeitsbedingte Überbelastungen minimal. Der Helfer platziert den Raizer laut Anleitung und kann den Stuhl so mit der einen Hand bedienen und mit der anderen den Kopf der gefallen Person unterstützen. Der Hebestuhl wird in der häuslichen Pflege, in Seniorenheimen, von Rettungsdiensten und von Personal welches mit dem Heben von Personen und Personentransfers arbeiten, eingesetzt. Raizer wird in zwei Tragetaschen geliefert, und

kann so leicht transportiert werden. Der Stuhl ist schnell zusammengebaut und kann danach sofort benutzt werden. Raizer ist batteriebetrieben und kann über Tasten am Sitz oder eine Funkfernsteuerung (Sonderzubehör) bedient werden

Design ist ein Markenzeichen

Um den exklusiven Look des Raizers zu entwickeln, wurden mit Industriedesignern zusammengearbeitet. Werkstoffe und Komponenten wurden mit dem Blick auf die Qualität sorgsam ausgewählt. Dabei blieben immer Helfer und Patient im Fokus.

Sicherheit – das erste Gebot

Für eine gefallene Person ist die Sicherheit während der Wiederaufwärtsbewegung entscheidend. Während des gesamten Vorgangs hat die Person auf dem Raizer Bodenkontakt. Der Hebevorgang ist sanft und schonend. Zur Erhöhung der Sicherheit ist der Hebestuhl mit einem Sicherheitsgurt versehen.

VORTEILE

- Mobiler Stuhl zum Verlagern von liegenden Personen in stehende oder sitzende Position
- Kein Risiko für Überlastung des Helfers
- Patient und Helfer können sich beide sicher fühlen – risikofreier und sicherer Hebevorgang
- Transport: Integrierter Griff für den Sitz, Tragetasche für Rückenlehne und Beine
- Kann mit wenigen „Klicks“ in ein paar Minuten aufgebaut werden



Technische Spezifikation

- Belastung: Bis 150 kg
- Hebedauer: 20 - 30 sek.
- Eigengewicht: Sitz / #1: 9 kg
Beine + Rückenlehne / #2: 4 kg
Total 13 kg
- Ladegerät (2 Stück):
12 V, 90-264 V, < 20W
12 V Kfz-Adapter
- Anzahl Hebevorgänge bei voller Aufladung:
40 Hebevorgänge bei Höchstlast
Ca. 100 Hebevorgänge bei durchschnittlicher Belastung
- Ladezeit: max. 6 Stunden
- Ladezeit von leeren Akkus:
10 – 15 min = 1 Hebevorgang
- Einfach zu reinigen
- CE-zertifiziert
- Patentierte Technologie



Sonderausstattung

- Fernbedienung
- Trolley
- Treppenräder (für Trolley)
- Hygienenumschlag
- Kupplung am Fahrrad (für Trolley)