

Patientenlifter



Für Menschen mit Bedürfnissen

Patientenlifter

Innovative Hebe-Lösungen für Menschen mit besonderen Bedürfnissen

Unsere Produkt-Serie dient unseren Kunden als natürliche Hilfestellung im Alltag.

Wir blicken stolz auf unsere erfolgreiche Geschichte rund um Patientenpflege zurück:

Seit der Gründung 1993 wird unsere mehr als 20-jährige Erfahrung unterstrichen durch unser breites Produkt-Spektrum an Premium-Qualitätsware, welches einen extrem großen Kosten-Nutzen-Faktor bietet und somit die Zufriedenheit unserer Kunden garantiert.

Unser Versprechen: Sicherheit, Qualität und einfache Bedienbarkeit. All unsere Produkte beherbergen nur die allerhöchsten Qualitätsansprüche um sicherzustellen, dass jedes Detail, jede Anwendung und Funktion im laufenden Betrieb die Anwender zufrieden stellt.

Inhalt

Aufstehhilfe	4
Patientenlifter FL 180	6
Patientenlifter FL 320	8
Deckenlifter	10
Altair-Deckenlifter	12
Umhänge-Deckenlifter	14
HeliQ-Deckenlifter	16
Freistehende Deckenliftsysteme	18
Hebegurte	20

Aufstehhilfe

- gute und sichere Unterstützung zum Transfer der Patienten von oder zu einer sitzenden Position bis 200 kg Patientengewicht
- Patienten können das Stehen und die Bein- festigkeit üben, da Sie Ihre eigene Kraft nutzen, um in eine stehende Position gebracht zu werden
- einfaches Manövrieren auch an schmalen Stellen
- beweglich und einfach zu handhaben
- ermöglicht das einfache Umsetzen z. B. von einem Stuhl in einen Rollstuhl etc.
- Gurte und Zubehör für alle Lifter

Patientenumlagerung wird mit der Aufstehhilfe neu definiert. Die Aufsteh- und Umsetzhilfe bietet eine bestmögliche Unterstützung für Transfers von oder zu einer sitzenden Position.

Art-Nr.	2-12-ST5200
Maße	Höhe: 116,5-145,5 cm Länge: 98,5 cm Breite: 59-91,5 cm
Gewicht	29 kg
Hub	510 mm
Bis Patientengewicht:	200 kg
Notabsenkung	elektrisch oder manuell
Rollen	vorne: 75 mm Doppelaufrollen, hinten: 75 mm einzeln gebremste Rollen
Arbeitsbereich	Durchmesser: 110 cm
Schutzklasse	IP 43
Material	Aluminium



4



5

FL 180

Patientenlifter – Gurtlifter bis 180 kg Patientengewicht

- er erlaubt das Liften von hohen Positionen, wie auch vom Stuhl, dem Bett, dem Rollstuhl und vom Boden
- sichere Handhabung bei Patientengewicht von bis zu 180 kg
- einfach zu manövrieren und transportieren
- Beine können manuell oder elektrisch verstellt werden
- elektrische und manuelle Notabsenkung

Bei dem Gurtlifter FL 180 handelt es sich um einen stabilen und flexiblen Patientenlifter der für nahezu alle Anwendungen verwendet werden kann.



Art-Nr.	2-12-FL180
Maße	Höhe: 145-199 cm Länge: 114 cm Breite: 63-111 cm
Gewicht	32 kg
Hub	1320 mm
Bis Patientengewicht:	180 kg
Notabsenkung	elektrisch oder manuell
Rollen	vorne: 75 mm Doppelaufrollen, hinten: 75 mm Doppelrolle mit Bremse
Schutzklasse	IPX 4
Material	Aluminium

FL 320

Patientenlifter – Gurtlifter bis 320 kg Patientengewicht

- ermöglicht das Liften von hohen Positionen, wie auch vom Stuhl, dem Bett, dem Rollstuhl und vom Boden, auch für Lauf- und Gehtraining geeignet
- sichere Handhabung bei Patientengewicht bis 320 kg
- einfach zu manövrieren und transportieren
- Beine können manuell oder elektrisch verstellt werden
- elektrische Anhebe- und Absenkfunktion in 3 Positionen
- mit Armlehnen, diese wirken für den Patienten beruhigend und geben dem Benutzer Stabilität beim Lauftraining oder Toilettengang
- idealer Bodenlift für viele Hubsituationen



Art-Nr.	2-12-FL320
Maße	Höhe: 146-215,5 cm Länge: 132 cm Breite: 76,5-119 cm
Gewicht	50 kg
Hub	1320 mm
Bis Patientengewicht:	320 kg
Notabsenkung	elektrisch oder manuell
Rollen	vorne: 105 mm Doppelaufrollen, hinten: 125 mm Doppelrolle mit Bremse
Schutzklasse	IPX 4
Material	Aluminium

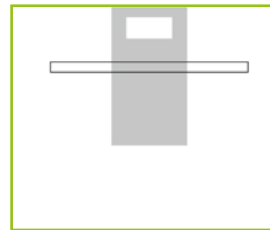
Deckenliftersysteme

Geringer Aufwand, hohe Sicherheit ohne die Bodenfläche zu beanspruchen

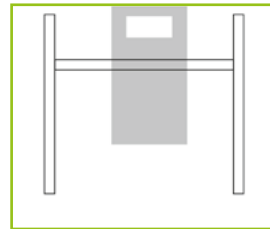
Durch den Einsatz eines Deckenlifters, kann der Pflegebedürftige mit geringstmöglichem Aufwand und höchstmöglicher Sicherheit angehoben und transferiert werden. Unsere Deckenlifter bestehen aus vielerlei Komponenten, passen in alle Umgebungen und erfüllen höchste Ansprüche hinsichtlich Sicherheit, Funktionalität und Verfügbarkeit. Durch den Einsatz eines Deckenlifter-Schienensystems kann der Raum optimal genutzt werden.

Beispiele von Anwendungsbereichen:

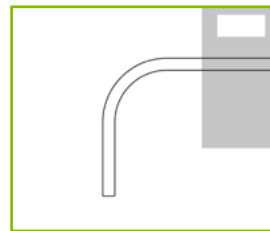
- Reha / Physiotherapie
- Häusliche Pflege
- Stationäre Pflege
- Krankenhaus / OP
- **Raum-zu-Raum**
- Pool und Schwimmbad
- Intensivstation
- Behandlungszimmer



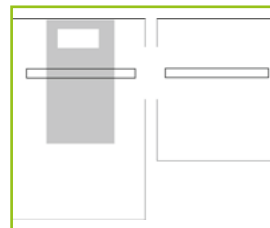
Gerade Schienen zum Heben zwischen zwei Orten mit einer festen Schiene



Traversen-System deckt ganze Raumflächen ab



Mit dem Kuvensystem kann man z.B. um Ecken fahren



Transfers von Raum-zu-Raum können mit nur einem Lifter durchgeführt werden



Altair Deckenlifter

sichere Traglast für Patientengewicht
bis 150 kg, 220 kg und 300 kg

Der portable und tragbare Deckenlifter **Altair** kann in verschiedenen Räumen eingesetzt werden, so lassen sich durch einen Deckenlifter unterschiedliche Räume verwenden. Mehrfache Anschaffungen können vermieden und Kosten reduziert werden.

Der **Altair** ist in drei unterschiedlichen Tragfähigkeiten von 150 kg, 220 kg und 300 kg erhältlich. Er kann mit 2-, 3- oder 4-Punkt Aufhängung verwendet werden. Die 4-Punkt Aufhängung bietet eine vergrößerte Sitzfläche und eine ausgeglichene Gewichtsverteilung.



Maße	400 x 140 x 300mm
Gewicht	9,9 kg
Max. Tragfähigkeit	150 kg, 220 kg, 300 kg
Artikelnummer	bis 150 kg: 2-12-Altair-150 bis 220 kg: 2-12-Altair-220 bis 300 kg: 2-12-Altair-300

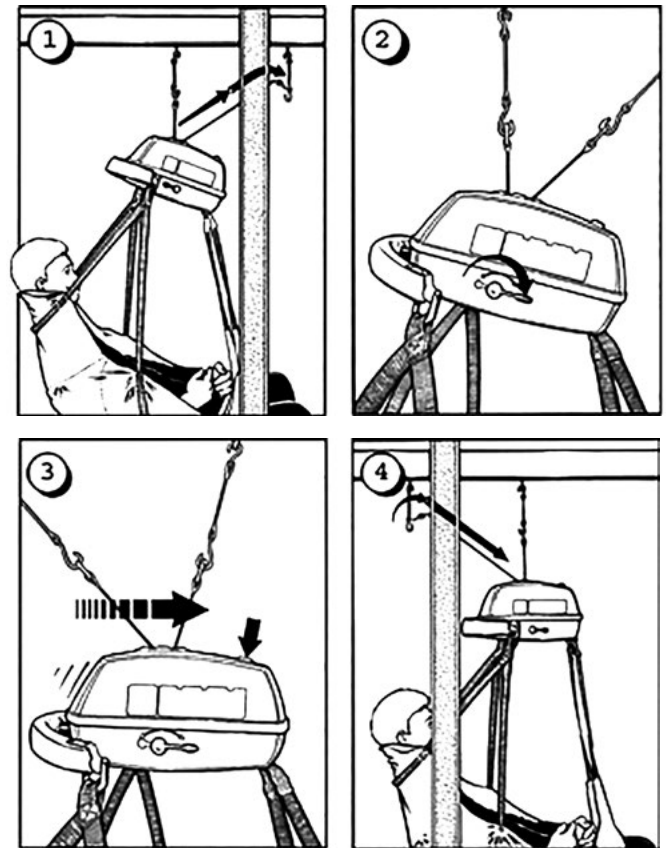
Umhänge-Deckenlifter

RoomerS Patiententransport von Raum-zu-Raum ohne Umbaumaßnahmen auch unter dem Türsturz

Mit dem Roomer S ist es möglich den Patienten von einem in den anderen Raum zu transferieren, auch durch eine vorhandene Tür, ohne das die Person abgesetzt werden muss. Die Bewegungen des Lifters laufen fließend und für den Pflegenden sehr angenehm. Der Roomer S Deckenlifter ist mit jeder Tür kompatibel, es sind keine baulichen Maßnahmen an Tür oder Wänden notwendig, da sich der Lifter von einer Schiene zur nächsten hängt. Die Anzahl der Liftvorgänge kann minimiert werden, wodurch Patient und Pflegepersonal sicher und keinen hohen Belastungen ausgesetzt sind.



14



Der Roomer S kann somit in mehreren Räumen verwendet werden. Die maximale Tragfähigkeit liegt bei 220 kg. Der Deckenlifter wird mit 3-Punkt Aufhängung verwendet.

Maße	400 x 160 x 390 mm
Gewicht	10,9 kg
Max. Tragfähigkeit	220 kg
Artikelnummer	bis 220 kg 2-12-RoomerS-220

15

HeliQ – der schmale Deckenlifter

sichere Traglast für Patientengewicht bis 150 kg, 220 kg und 300 kg, kann optional mit Ladeschiene ausgestattet werden

Der HeliQ Deckenlifter läuft direkt in der Deckenschiene und ist in drei Tragfähigkeiten von 150 kg, 220 kg und 300 kg erhältlich. Sie können den Deckenlifter mit einer 2-Punkt oder 4-Punkt Aufhängung verwenden, dies gewährleistet eine optimale Anpassung an den Patienten. Das geringe Gewicht des Deckenlifters ermöglicht eine einfache Handhabung bei der Installation und der HeliQ Deckenlift kann zusätzlich mit einem Schienenfahrmotor ausgestattet werden, um den Lifter auch an der Schiene mit dem Handschalter verfahren zu können.



HeliQ



HeliQ mit Motor zum
Verfahren an der Schiene



- Zwei Fahrgeschwindigkeiten
- Soft-Start – Soft-Stop Funktion

Maße	235 x 235 x 140 mm (ohne Motor)
Gewicht	7 kg (ohne Motor)
Max. Tragfähigkeit	150 kg, 220 kg, 300 kg
Artikelnummer	bis 150 kg: 2-12-HeliQ-150 (PT) bis 220 kg: 2-12-HeliQ-220 (PT) bis 300 kg: 2-12-HeliQ-300 (PT)

Freistehende Deckenliftersysteme

Unsere freistehenden Deckenlifter-Systeme ermöglichen einen einfachen und sicheren Transfer für den Patienten. Der freistehende Deckenlifter wird zum Heben und Bewegen von Patienten aus einem Bett, Rollstuhl, dem Bad / der Dusche und vom Boden benutzt, überall dort wo man keine Vorrichtung an Decken oder Wänden vornehmen kann oder möchte.

Niklas Freestand – portables Deckenlift- bzw. Überkopf-System

- schnelle und einfache Verstellung
- einfache Montage durch eine Person ohne Werkzeug
- tragbar und einfach zu bedienen
- Deckenlift muss optional bestellt werden



Maße: min. 1579 x 1615 x 1145 mm
 max. 2388 x 2620 x 1145 mm,
 Gewicht: 30 kg,
 Material: Aluminium,
 Sichere Traglast: 220 kg,
 Artikelnummer: 2-12-Niklas

Lena Freestand – feststehende Lösung

- einfach zu verwenden
- Breite: 265 cm oder 315 cm
- bis zu 300 kg Patientengewicht
- Lifter muss optional bestellt werden



Bariatrische Lösung bis 455 kg

Gewicht: 92 kg,
 Material: Aluminium, Füße Stahl,
 Artikelnummer: 2-12-Bariatric

Beschreibung	Lena Freestand (L=2,5 m)	Lena Freestand (L=3 m)
Art-Nr.	2-12-21097-25 (L=2,5 m)	2-12-21097-3 (L=3 m)
Sichere Traglast	300 kg	
Gewicht	34 kg	
Material	Aluminium, Stahl	

Basisgurt

Der richtige Hebegurt für alle Anwendungen

Wir liefern ein breites Sortiment an Hebegurten für die unterschiedlichen Bedürfnisse. Die meisten von ihnen können mit 2-, 3- oder 4-Punkt Aufhängung verwendet werden. Die Gurte erhalten Sie in Größen für Kinder und Erwachsene von S bis XXL und in unterschiedlichen Materialien.

- Gurte aus Netzmaterial für den Bad- und Duschbereich, welche einfach zu reinigen sind
- Polyester: haltbar, leicht zu reinigen und geringe Reibung
- Trevira: einzigartig leicht und weich – kann auch im Stuhl/Rollstuhl verbleiben
- Gurte zur Einmalanwendung aus Baumwolle

Basisgurt passt sich dem Körper an und bietet eine gute Unterstützung



Badegurt

verstärkte Beine und Rücken zur zusätzlichen Unterstützung für den Bad- und Duschbereich



Ganzkörpergurt

zusätzliche Kopfstütze,
liegende Sitzposition



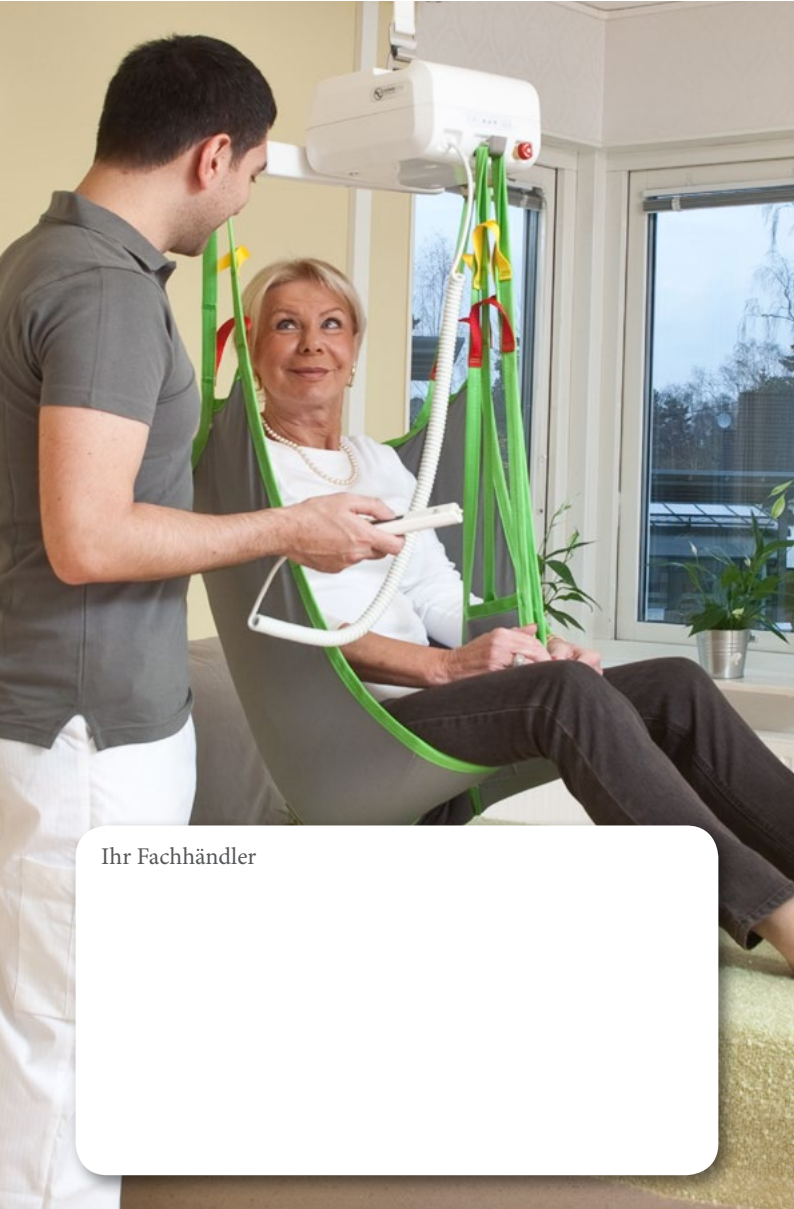
Stehtragriemen

perfekter Gurt für Geh- und Lauftraining



Weitere Gurte

- **Ganzkörpergurt ohne Polster:** geeignet bei geringer Körperspannung mit Kopfunterstützung
- **Sitzgurt:** verstärkter Rücken und Beine, aufrechte Sitzposition
- **Allzweckgurt:** bis 318 kg Patientengewicht auch als bariatrischer Gurt bis 454 kg erhältlich
- **Toilettengurt:** für Patienten mit Körperspannung geeignet, zusätzlicher Komfort durch gepolsterte Arme
- **Toilettengurt mit Kopfstütze:** geeignet für Patienten mit geringer Körperspannung, Nackenstütze einstellbar für zusätzlichen Halt
- **Rückengurt:** für Patienten mit geringer Stabilität und Schwierigkeiten beim Stehen



Ihr Fachhändler