

Sicherer Transfer Pflegebedürftiger mit den richtigen Produkten und kompetenter Expertise.



**Liko Hebelösungen**

## Experten für Hebe- und Transfervorgänge

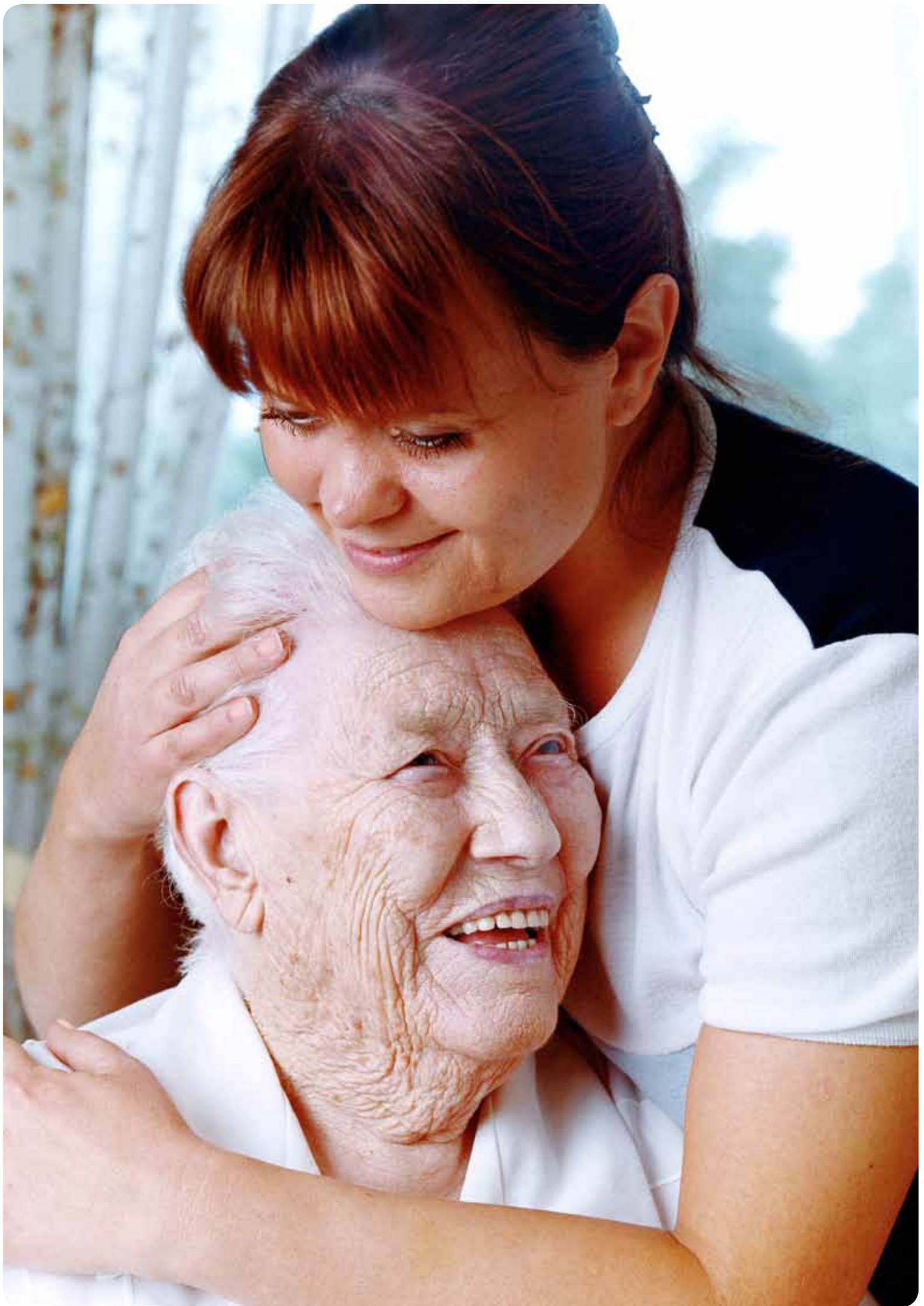
*Seit über 30 Jahren spezialisieren wir uns nun schon auf das sichere und sorgsame Anheben und Transferieren von Personen. Unsere Spezialisierung und Erfahrung machen uns im Hinblick auf Fachwissen, Arbeitstechniken und Methodik führend. Es ist unser Bestreben, die weltweit am leichtesten anwendbaren, sichersten und effizientesten Hilfsmittel zur Verwendung im Zusammenhang mit dem Heben und Transferieren zu entwickeln.*

*Unser Ziel, die beste Lösung für unsere Kunden zu schaffen, hat Liko, in Kombination mit der Tatsache, dass wir über das weltweit größte und funktionellste Sortiment an Patientenliftern, Hebegurten und Zubehörteilen verfügen, zu einem weltweit führenden, in nahezu 80 Ländern vertretenen Anbieter gemacht.*

*Wir von Liko achten stets auf Qualität und die Umwelt und sind in diesen Bereichen selbstverständlich zertifiziert. Dies gibt den Benutzern unserer Produkte Sicherheit.*

*In dieser Broschüre stellen wir Ihnen eine Auswahl unserer Lösungen vor. Setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung, damit wir zusammen die für Sie beste Lösung finden.*





## Tägliche Realität

*-Der Deckenlifter schont unsere Rücken und gestaltet die Tage für unsere Pflegebedürftigen schöner.*



„ Wir mögen unsere Deckenlifter aus vielerlei Gründen. An erster Stelle steht selbstverständlich die wesentlichste **FUNKTION**, Pflegebedürftige anheben zu können. Wenn Sie Zugriff auf einen Lifter haben, werden Sie bald so verwöhnt sein, dass Sie dies wirklich zur Kenntnis nehmen, wenn Sie sich in einem Raum ohne Lifter befinden.

Meiner Erfahrung nach ist ein Deckenlifter immer dort griffbereit, wo man ihn benötigt, weshalb dieser auch häufig benutzt wird. Wir benutzen unsere Deckenlifter täglich und ganzjährig unzählige Male. Deshalb ist es wichtig, dass diese **LEICHT ZUGÄNLICH** und einfach anzuwenden sind. So wird das Heben zu einem routinemäßigen Arbeitsschritt und so sollte es auch sein. Der Deckenlifter ist ein sicheres, hervorragendes Hilfsmittel, das das Leben sowohl für den Pflegebedürftigen als auch für das Pflegepersonal erleichtert.

Wir wurden bereits mit unzähligen Rückenverletzungen konfrontiert, die durch Versuche Pflegebedürftige manuell anzuheben verursacht wurden. Dies ist für alle Beteiligten **KOSTSPIELIG** – sowohl für die verletzten Angestellten als auch für den Arbeitgeber. Unsere Deckenlifter schonen unsere Rücken und gestalten die Tage für unsere Pflegebedürftigen schöner.“

Paula Nyberg, Physiotherapeutin,  
Pflegeheim Bergsund, Stockholm

*Angehoben zu werden ist für eine der Pflegebedürftigen des Pflegeheims Bergsund ein täglicher Höhepunkt.*



# Deckenliftersysteme

Immer griffbereit, ohne wertvolle Bodenfläche zu beanspruchen

Ein Deckenlifter ermöglicht es, den Pflegebedürftigen mit geringstmöglichem Aufwand und höchstmöglicher Sicherheit anzuheben und zu transferieren, unabhängig von der Möblierung des Raums.

Ein Deckenlifter ist stets griffbereit und einfach und sicher anzuwenden. Sowohl für den Pflegebedürftigen als auch für den Helfer.

Unser Deckenliftersystem ist komplex und besteht aus vielerlei Komponenten. Dies ist zur Abdeckung aller möglichen Varianten von Installationsanforderungen nötig.

Die Liftersysteme passen in alle Umgebungen und erfüllen die höchsten Ansprüche hinsichtlich Funktionalität, Sicherheit und Verfügbarkeit.

Wir helfen Ihnen stets bei der Wahl der richtigen Lösung.

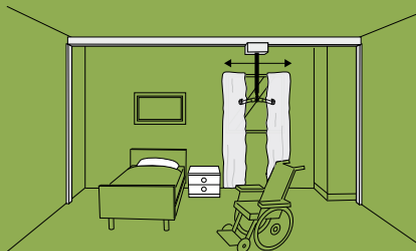
## Beispiele von Anwendungsbereichen

- Behandlungszimmer
- Intensivstationen
- Häusliche Pflege
- Raum-zu-Raum
- Hygieneraum
- Pool
- Krankenhaus/OP
- Reha/Physiotherapie

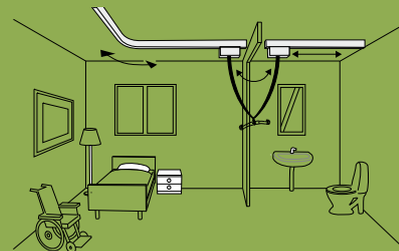


Likorall ist einer der weltweit am häufigsten eingesetzten Deckenliftermotoren.

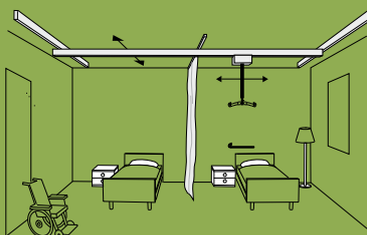
### HEBEN ZWISCHEN ZWEI ORTEN MIT EINER FESTEN SCHIENE (GERADSCHIENIGES SYSTEM)



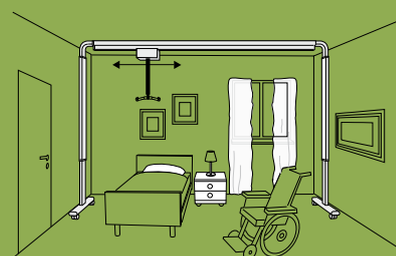
### BEISPIEL EINES RAUM-ZU-RAUM- TRANSFERS



### EIN TRAVERSENSYSTEM DECKT GANZE FLÄCHEN AB



### FREISTEHENDE HEBELÖSUNGEN





# Likorall

## Sicherheit und Technologie auf einer höheren Ebene

Tagtäglich hebt er zehntausende Menschen und schont ebensoviele Rücken. Benutzerfreundlichkeit, eine solide Sicherheitstechnik und das gut durchdachte Design, haben Likorall zu einem bei Helfern und Pflegebedürftigen gleichermaßen hoch geschätzten Lifter gemacht. Die Kombination aus einzigartiger Technologie, Zuverlässigkeit und leichter Wartbarkeit, macht Likorall zu einer sehr intelligenten Wahl für jeden Käufer.

### Einzigartiges Sicherheitssystem

- Patentierte Sicherheitstrommel SFS. Sorgt für zusätzliche Sicherheit und eine gleichmäßige und kontrollierte Absenkung.
- Endschalter.
- Liftband mit zehnfachem Sicherheitsfaktor.
- Sicherheitshäkchen am Lifter- und Hebezubehör.
- Mechanische Notabsenkung (bestimmte Modelle).
- Elektrische Notabsenkung mit Batteriereserve.
- Not-Aus-Einrichtung, die die nötigen Anforderungen gemäß EN ISO 10535 und IEC 60601-1 erfüllt.

### Raum-zu-Raum

Likorall R2R ermöglicht problemlose Transfers Pflegebedürftiger zwischen zwei Räumen, die nicht mittels Schienen verbunden sind. Setzen Sie sich bezüglich weiterer Informationen bitte mit Liko in Verbindung.

### Folgende Modelle sind erhältlich

Likorall 200 | 242 S, S R2R, ES, ES R2R | 243 ES | 250 ES



### Leicht zu laden

*Likorall wird normalerweise mittels der Handbedienung und einem wandmontierten Ladegerät geladen, jedoch sind auch andere Ladealternativen an einer optionalen Stelle entlang der Schiene erhältlich.*



### Umsetzen des Liftermotors

*Mittels des Schnellwechselfahrwagens kann Likorall bei sich verändernden Anforderungen leicht zwischen verschiedenen Räumen umgesetzt werden.*

### TECHNISCHE DATEN

Max. Tragfähigkeit:	200-250 kg
Hubgeschwindigkeit:	5 cm/Sek. ohne Last
Hubintervall:	180 - 200 cm
Notabsenkung:	Elektrisch und mechanisch (bestimmte Modelle)



# Multirall

## Ein Deckenlifter für sich verändernde Anforderungen

In vielen Pflegeumgebungen, wie z.B. in Krankenhäusern und Pflegeheimen, besteht die Notwendigkeit für Hebehilfsmittel in einem Raum, abhängig von der körperlichen Verfassung des jeweiligen Pflegebedürftigen, nur vorübergehend. In diesem Fall kann sich ein ortsveränderlicher Deckenlifter als gute Alternative zu einem mobilen Lifter erweisen.

Multirall hebt bis zu 200 kg und kann dank des Schnellwechselsystems sowie des Verlängerungsarms, schnell und einfach an der Deckenschiene angebracht oder von dieser abgebaut werden. Aufgrund dessen kann der Lifter extrem einfach, ohne Werkzeuge oder körperliche Anstrengung, zwischen verschiedenen Räumen hin- und hertransportiert werden.

Des Weiteren erweist sich Multirall als eine gute und wirtschaftliche Lösung, wenn ein Pflegebedürftiger zwischen zwei Räumen transferiert werden muss, die nicht mittels Schienensystemen miteinander verbunden sind. Dank dieser geschickten Lösung wird nur ein Liftermotor eingesetzt und der Pflegebedürftige wird im Hebegurt sitzend zwischen den beiden Räumen transferiert.

### Wichtige Merkmale

- Flexibler Lifter für verschiedene Einsatzmöglichkeiten.
- Leicht umzusetzen, keine Werkzeuge erforderlich.
- Zuverlässiges, integriertes Sicherheitssystem.
- Nützliches Zubehör: Multirallwagen, Verlängerungsarm, usw.
- Große Griffe auf beiden Seiten des Motors.
- Vollständiges Schienensystem, inklusive freistehender Möglichkeiten mit FreeSpan.
- Kann in Verbindung mit dem gesamten Zubehörsortiment von Liko verwendet werden.



### Raum-zu-Raum

Mit einem Überbrückungsband zwischen den Räumen, können Transfers mit nur einem Liftermotor durchgeführt werden.

### TECHNISCHE DATEN

Max. Tragfähigkeit:	200 kg
Hubgeschwindigkeit:	6 cm/Sek. ohne Last
Hubintervall:	160 cm
Gewicht:	8,7 kg inkl. Batterien (1,9 kg)
Notabsenkung:	Elektrisch und mechanisch



### Multirallwagen

Ein praktischer Wagen für die Umsetzung, Installation und Aufbewahrung von Multirall und dessen Zubehör.



## UltraTwin

### Ein Liftersystem für übergewichtige Pflegebedürftige

Das Anheben schwerer Pflegebedürftiger erfordert den Einsatz spezieller Vorrichtungen sowie Spezialtechniken. Mit einer maximalen Tragfähigkeit von bis zu 500 kg eignet sich das UltraTwin-System von Liko zum Heben sehr schwerer Pflegebedürftiger.

Dank der zwei zusammenwirkenden Liftermotoren von UltraTwin, können alle alltäglichen Hebe- und Transfervorgänge durchgeführt werden. Des Weiteren kann der Pflegebedürftige jedoch auch in eine sitzende, nach hinten geneigte oder liegende Position gebracht werden.

Mit dem Zubehörteil UltraTwist kann der Pflegebedürftige darüber hinaus auch gedreht werden, um diesen z.B. an einen Ort zu transferieren, von dem aus er im rechten Winkel zum Bett angehoben werden kann.

UltraTwin kann permanent in einem Raum installiert werden, oder freistehend mittels FreeSpan (siehe unten).

Max. Tragfähigkeit: 400-500 kg

*Das Deckenliftersystem UltraTwin kann bis zu 500 kg heben.*

## UltraTwin FreeSpan

Das UltraTwin-System ist auch in einer freistehenden Ausführung erhältlich, um z.B. vorübergehenden Hebeanforderungen gerecht zu werden, oder das System leicht umsetzen zu können. Die Lösung nennt sich UltraTwin FreeSpan, ist in unterschiedlichen Schienenlängen erhältlich und kann mit verschiedenen Abständen zwischen den Schienen installiert werden, um unterschiedlichen Hebeanforderungen gerecht zu werden. UltraTwin FreeSpan ist auch als Traversenlösung erhältlich. Weitere Informationen zu FreeSpan finden Sie auf der nächsten Seite.



*UltraTwin FreeSpan in einer schmalen Installation, zum Heben mit einem normalen Hebegurt.*



*Zum Heben mit dem Ultra Hebegurt (bis zu 500 kg), eignet sich die breite Installation am besten.*



*Zum Heben mit Liko Ultra-Bügel ist ebenfalls eine breite Installation zwischen den Schienen erforderlich.*



# FreeSpan

## Gerade Schiene oder Traverse – Sie haben die Wahl!

FreeSpan ist eine flexible Lösung für einen Großteil der mittels Deckenliftern zu bewältigenden Hebesituationen. Das Liftersystem steht frei im Raum, weshalb keinerlei bauliche Maßnahmen an den Wänden oder der Decke vorgenommen werden müssen. FreeSpan ist sowohl mit geraden Schienen sowie auch als Traversensystem (H-System) erhältlich, wird aus Aluminium gefertigt und kann in vielen unterschiedlichen Schienenlängen bestellt werden.

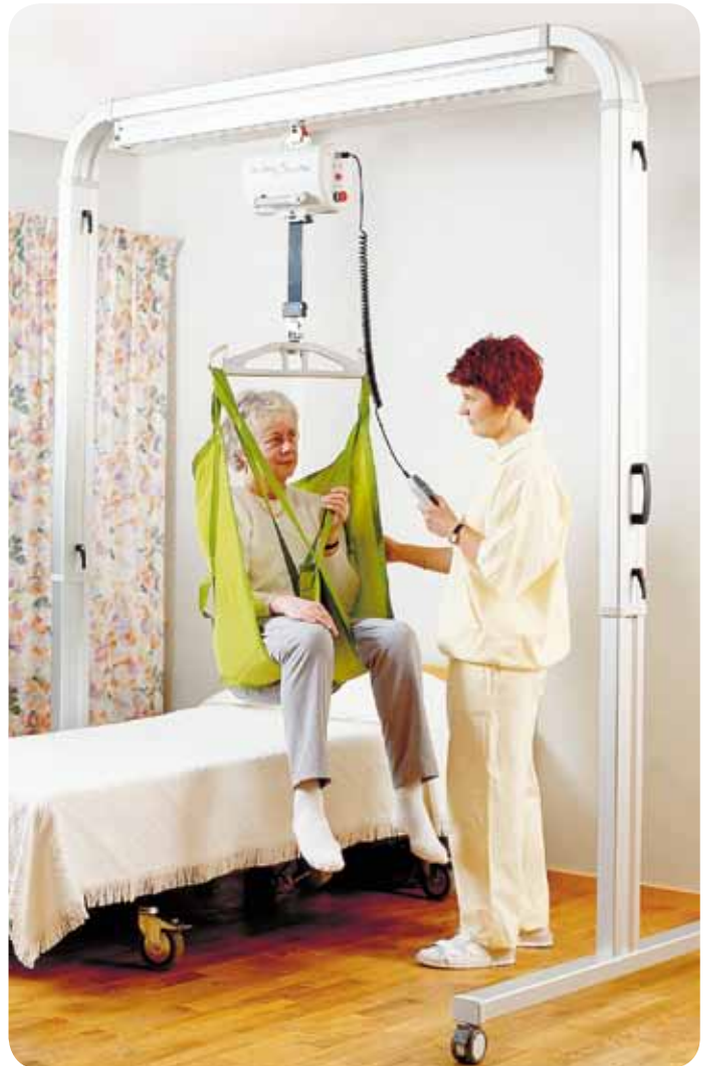
FreeSpan Gerade Schiene ist mit Laufrollen ausgestattet, die die richtige Positionierung zum Heben und Reinigen erleichtern. Des Weiteren kann das Liftersystem so leicht zwischen verschiedenen Räumen verfahren werden. FreeSpan Gerade Schiene wird ohne Werkzeuge installiert.

FreeSpan Traverse ist ein freistehendes Traversensystem, das Transfers des Pflegebedürftigen zwischen mehreren verschiedenen Hebeorten im Raum ermöglicht.

FreeSpan UltraTwin ist eine für übergewichtige Pflegebedürftige gedachte Ausführung. Weitere Informationen finden Sie auf der vorangegangenen Seite.

### Wichtige Merkmale

- Kann in allen denkbaren Umgebungen installiert werden.
- Gerade Schiene oder Traverse (H-System).
- Verschiedene Lifterschienenlängen.
- Höhe und Breite leicht verstellbar.
- Aus Aluminium gefertigt, für Umwelt, Qualität und Design.
- Aufgrund des ausgewählten Werkstoffs ist FreeSpan nichtrostend, kann leicht gerollt und sauber gehalten werden.



*Ein freistehendes System ist eine hervorragende Lösung für vorübergehende Hebeanforderungen.*



*FreeSpan Gerade Schiene wird ganz ohne Werkzeuge installiert.*



*FreeSpan Traverse kann einen großen Bereich des Raums abdecken.*



## FreeStand

FreeStand ist ein preisgünstiges, freistehendes System, das in unterschiedlichen Schienenbreiten von bis zu 3,2 m erhältlich ist. Das System wird mit einem Likorall Motor kombiniert und aus weißem, pulverbeschichtetem Stahl gefertigt.

Setzen Sie sich bezüglich weiterer Informationen bitte mit Liko in Verbindung.



## Viking XS

### Für räumlich begrenzte Umgebungen

Mit seinen 54 cm ist Viking XS einer der schmalsten, auf dem Markt erhältlichen Lifter, der sich problemlos durch enge Türöffnungen sowie zwischen anderen Hindernissen manövrieren lässt.

Viking XS ist ein robuster und zuverlässiger mobiler Lifter, der sich für einen Großteil alltäglicher Hebesituationen, wie z.B. auf die und von der Toilette, zwischen dem Bett und einem Rollstuhl sowie zum Absenken und Anheben vom Boden eignet.

Der XS wird, wie alle Viking-Lifter, aus Aluminium gefertigt und wiegt, trotz seiner maximalen Tragfähigkeit von 160 kg nur 25 kg.

Darüber hinaus ist Aluminium preiswert, umweltfreundlich und leicht sauber zu halten.

Max. Tragfähigkeit: 160 kg

## Viking S

### Klein aber stark

Viking S ist ein kleiner, leicht manövrierbarer, mobiler Lifter, der im Vergleich zu seiner handlichen Größe und seinem geringen Gewicht äußerst leistungsstark ist. Er wird mit einem Großteil alltäglicher Hebesituationen, einschließlich dem Anheben vom Boden fertig.

Die Hebebewegung von Viking S erfolgt elektrisch, das Fahrgestell wird mechanisch verstellt.

Max. Tragfähigkeit: 160 kg





## Die neue Generation mobiler Lifter

Aus dem Fachwissen, das wir uns im Laufe von 30 Jahren Produktentwicklung angeeignet haben, ist eine einzigartige Familie von Liftern hervorgegangen, die zusammengehören und sich gegenseitig ergänzen. Viking ist in der Lage, eine Vielzahl unterschiedlicher Hebeanforderungen in verschiedenen Pflegesituationen zu meistern und die Anpassungsmöglichkeiten sind genauso umfassend wie unser Zubehörsortiment. Viking ist in fünf Modellen erhältlich, vom kleinsten Viking XS bis hin zum superstarken Viking XL. Wählen Sie Ihren Viking anhand Ihrer Anforderungen aus.

### Viking M

#### Der intelligente Allround-Lifter

Wir sind davon überzeugt, dass Viking M Ihr neuer Lieblingslifter wird! Nach 30 Jahren marktführender Produktentwicklung wissen wir, wie man den optimalen mobilen Lifter konstruiert.

Armstützen und eine Waage sind als Zubehörteile erhältlich. Zur Grundausstattung gehören Laufrollen zur leichten Manövrierbarkeit, eine umweltfreundliche Akkubatterie mit Entladeschutz und eine intelligente drahtlose Handbedienung.

Viking M weist vom Besten das Meiste auf und wird mit einem Großteil alltäglicher Hebesituationen fertig: Heben aus einem/in ein Bett oder einen Stuhl, heben auf die/von der Toilette, anheben vom Boden, Gehübungen und anheben mit einer Trage.

Dank des neuen Diagnosesystems von Liko, stellt Viking M selbst fest, wann er gewartet werden muss. Des Weiteren können Sie nachverfolgen, wie häufig der Lifter benutzt wird. Max. Tragfähigkeit: 205 kg



#### TECHNISCHE DATEN

	Viking XS	Viking S	Viking M	Viking L	Viking XL
Max. Tragfähigkeit:	160 kg	160 kg	205 kg	250 kg	300 kg
Gewicht:	25 kg	25 kg	35 kg	40 kg	42 kg
Hubgeschwindigkeit:	3 cm/Sek.*	3 cm/Sek.*	3,5 cm/Sek.*	3,5 cm/Sek.*	2,5 cm/Sek.*

\* ohne Last

# Viking L

## Stark und leicht zu manövrieren

Viking L ist etwas kleiner als sein großer Bruder XL und ist, im Vergleich zu seiner Tragfähigkeit, unglaublich gut manövrierbar. Viking L eignet sich hervorragend sowohl für alltägliche Hebeanforderungen als auch zum Heben schwererer Pflegebedürftiger.

Wie alle Modelle dieser Familie, ist auch Viking L, dank seines geringen Gewichts und der sich leicht drehenden Laufrollen, sehr einfach zu manövrieren.

Max. Tragfähigkeit: 250 kg



# Viking XL

## Für die anspruchsvollsten Hebevorgänge

Das Anheben schwerer Pflegebedürftiger ist mit einer großen Verantwortung verbunden. Viking XL wurde speziell für sehr schwere Pflegebedürftige entwickelt, kann jedoch auch für leichtere Personen verwendet werden.

Mit Viking XL können Sie Pflegebedürftige mit einem Gewicht von bis zu 300 kg in einem normalen Hebegurt, einer Liko MasterWeste/Lifthose oder mit einem Liko Flexo-Bügel anheben.

Das Anheben vom Boden ist kein Problem. Viking XL kann des Weiteren mit Armstützen für Gehübungen sowie als Manövrierhilfsmittel ausgestattet werden.

Dank seiner Aluminiumbauweise wiegt Viking XL trotz seiner Größe nur 42 kg.

Sein geringes Gewicht, in Verbindung mit den sich leicht drehenden Laufrollen, machen den Lifter selbst beim Heben eines schweren Pflegebedürftigen leicht manövrierbar.

Max. Tragfähigkeit: 300 kg





Uno ist für eine Vielzahl von Hebesituationen beliebt. In der Abbildung sehen Sie das Anheben aus einem Rollstuhl mit Uno 102.



Mit Uno ist das Anheben vom Boden kein Problem.



Uno 200 ist das Einstiegsmodell der Uno Familie.

# Uno

## Beliebt für alltägliche Hebeanforderungen

Die dem Design des Uno zugrunde liegenden Prinzipien sind altbewährt und erprobt. Liko hat diese Konzepte entwickelt und den Uno mit zahlreichen pfiffigen Funktionen ausgestattet. Dank seiner einfachen Ausführung und seiner einzigartigen Merkmale, wurde Uno schnell zu einem beliebten Modell in Pflegeheimen sowie bei der häuslichen Pflege.

Uno ist der ideale Lifter für den tagtäglichen Gebrauch. Er ist einfach anzuwenden und zu manövrieren und ermöglicht so selbst in Badezimmern mit eingeschränktem Platzangebot einen bequemen Zugang. Die Uno Familie umfasst sechs Modelle in unterschiedlichen Größen und mit unterschiedlichen Merkmalen.

### Wichtige Merkmale

- Mehrere unterschiedliche Einstellmöglichkeiten, zur einfachen Anpassung an verschiedene Hebesituationen, z.B. Höheneinstellung der Hubsäule und Einstellbarkeit der Hubmotorhalterung.
- Der praktische FlexLink (ein zusätzlicher Verlängerungsarm, der den Abstand zur Hubsäule vergrößert) ermöglicht ein nahezu senkrechtes Anheben und sorgt für eine größere Flexibilität beim Heben vom Boden.
- Einfache, leicht zu bedienende und sichere, mechanische Notabsenkung.
- Elektrische Notabsenkung und –anhebung (bestimmte Modelle).

### Folgende Modelle sind erhältlich

Uno 100 EM, EE | 102 EM, EE, ES | 200

### TECHNISCHE DATEN

Max. Tragfähigkeit:	160 - 205 kg
Hubgeschwindigkeit:	1,8 – 3,0 cm/Sek. ohne Last (ES verfügt über zwei Geschwindigkeiten: 3,0 und 2,0 cm/Sek.)
Werkstoff:	Pulverbeschichteter Stahl
Gewicht:	39 kg (Uno 100) 43 kg (Uno 102) 39 kg (Uno 200)



# Golvo

## Der mobile Multifunktionslifter

Manchmal ist es schwierig, zwischen den funktionellen Vorteilen des Deckenlifters und der Flexibilität des mobilen Lifters zu wählen. Mit Golvo müssen Sie sich nicht mehr länger entscheiden – Sie bekommen beides.

Mit seinem patentierten Hebeprinzip bietet Golvo Ihnen eine unschlagbare Flexibilität und Vielseitigkeit. Das Geheimnis ist das praktische Liftband, das, genau wie beim Deckenlifter, eine genaue Anpassung des Hebevorgangs an die zu hebende Person ermöglicht. Aufgrund der Hubhöhe sowie des Platzes innerhalb des Lifters eignet sich Golvo des Weiteren besonders für Gehübungen, das Heben mit einer Trage sowie das Anheben vom Boden.

Zur Grundausstattung des Golvo gehören klappbare Armstützen, die sowohl vom Pflegebedürftigen als auch vom Helfer genutzt werden können. Auf der Zubehörteilliste finden sich vielerlei Produkte, die zur Bewältigung sich verändernder Hebeanforderungen in der Gesundheitspflege beitragen.

Eine Spezialausführung des Golvo ist so konzipiert, dass der Zugang unter niedrige Betten ermöglicht wird. Wir nennen ihn Golvo LowBase.

### Wichtige Merkmale

- Senkrechte Hubbewegung - die einfachste und logischste Art, eine Person zu heben.
- Flexibles Liftband - passt den Hebevorgang genau an die zu hebende Person an.
- Klappbare Armstützen – zum Festhalten für den Pflegebedürftigen und den Helfer – vermittelt ein zusätzliches Sicherheitsgefühl.
- Eine parallele und gleichseitige Breitenverstellbarkeit des Fahrgestells sorgt in den meisten Situationen für einen leichteren Zugang.
- Aus Aluminium gefertigt, für Umwelt, Qualität und Design
- Aufgrund des ausgewählten Werkstoffs ist der Lifter nichtrostend, kann leicht gerollt und sauber gehalten werden.

### Folgende Modelle sind erhältlich

Golvo 7000 ES | 7007 ES | 7007 ES LowBase



Aufgrund seines Designs eignet sich Golvo besonders zum horizontalen Heben.



Das flexible Liftband passt den Lifter an den Pflegebedürftigen an.

### TECHNISCHE DATEN

Max. Tragfähigkeit:	200 kg
Hubgeschwindigkeit:	Zwei Geschwindigkeiten, 4,8 cm/Sek. und 3,2 cm/Sek. ohne Last
Werkstoff:	Aluminium
Gewicht:	42 kg (Golvo 7000 ES) 44 kg (Golvo 7007 ES) 46 kg (Golvo 7007 LowBase)



# LikoLight

## Der vielseitige, leichtgewichtige Lifter

LikoLight haben wir für diejenigen entwickelt, die einen leichten mobilen Lifter benötigen, der sich leicht zusammenklappen lässt. Obwohl er im Großen und Ganzen genauso funktioniert wie jeder andere mobile Lifter auch, hat er den zusätzlichen Vorteil, dass Sie ihn mit auf Reisen nehmen und bequem aufbewahren können. LikoLight kann im Handumdrehen in drei Teile zerlegt werden, um den Transport und die Aufbewahrung zu erleichtern.

LikoLight eignet sich optimal für alle tagtäglich anfallenden Hebesituationen, wie z.B. Hebevorgänge vom Bett in den Rollstuhl, auf die und von der Toilette, in die und aus der Badewanne, oder um Personen vom Boden anzuheben, wenn diese gestürzt sind.

LikoLight wird elektrisch angehoben und abgesenkt und ist mit einer mechanischen Fahrgestellbreitenverstellung ausgestattet.

Beim LikoLight Taschen-Set handelt es sich um praktische Tragebeutel aus einem ausgekleideten, langlebigen und weichen, leichten Material.

### Wichtige Merkmale

- Lässt sich leicht zusammenklappen.
- Lässt sich leicht in drei Teile zerlegen (kein Teil wiegt mehr als 10 kg).
- Aus Aluminium gefertigt, für Umwelt, Qualität und Design.
- Aufgrund des ausgewählten Werkstoffs ist der Lifter nichtrostend, kann leicht gerollt und sauber gehalten werden.
- Mechanische Notabsenkung.
- Robust und umkippsicher.
- Optimal zum Reisen geeignet.
- Ein praktisches Tischladegerät ist als Zubehör erhältlich.



*Lässt sich leicht zusammenklappen.*



*Dank des LikoLight Taschen-Sets lässt sich der Lifter leicht und unproblematisch mit auf Reisen nehmen.*

### TECHNISCHE DATEN

Max. Tragfähigkeit:	140 kg
Hubgeschwindigkeit:	3,8 cm/Sek. ohne Last
Werkstoff:	Aluminium
Gewicht:	23 kg
	Zerlegt wiegt keines der Teile mehr als 10 kg.



*Sabina eignet sich, in Kombination mit dem Comfort Hebebügel und der Comfort StützWeste, die an den Armaußenseiten anhebt, besonders für Pflegebedürftige, die unter den Armen druckempfindlich sind.*



*Sabina II in Kombination mit Hebebügel 350 und Liko StützWeste.*



*Mit dem richtigen Hebegurtmodell eignet sich Sabina II auch sehr gut zum Anheben Pflegebedürftiger in sitzenden Positionen.*

# Sabina

## Der weltweit beste Aufstehhilfer

Sabina ist ein praktischer und vielseitiger Aufstehhilfer, der für Pflegebedürftige gedacht ist, die aktiv am Aufstehvorgang teilnehmen können.

Das Aufstehen erfolgt mit Hilfe einer Aufstehweste, die den Oberkörper des Pflegebedürftigen anhebt. Um den Bedürfnissen unterschiedlicher Pflegebedürftiger gerecht zu werden, sind mehrere verschiedene Arten von Aufstehwesten erhältlich. So kann die Weste z.B. unter den Armen des Pflegebedürftigen oder an den Armaußenseiten anliegen.

Wenn der Pflegebedürftige sich in einer stehenden Position befindet, geht z.B. ein Transfer in einen Rollstuhl oder auf die Toilette leicht und problemlos vonstatten. So führt der Pflegebedürftige im Zusammenhang mit dem Transfer des Weiteren wichtige Stehübungen durch.

Der Sabina ist in zwei verschiedenen Modellen, mit leicht unterschiedlichen Merkmalen erhältlich:

Sabina 200 ist das Einstiegsmodell, das wie seine große Schwester auch, ein bequemes, sicheres und ergonomisch korrektes Aufstehen ermöglicht. Die Position der Unterschenkelrolle kann verstellt werden und sowohl die Hubbewegung als auch die Breitenverstellung des Fahrgestells erfolgen elektrisch.

Der auswechselbare Hebebügel des Sabina II eröffnet völlig neue Möglichkeiten. So ermöglicht der breitere Comfort Hebebügel eine Anpassung des Aufstehvorgangs an besonders schmerzempfindliche Pflegebedürftige oder Pflegebedürftige, die einseitig gelähmt sind. Darüber hinaus kann der Sabina II für das Anheben im Sitzen mit einem herkömmlichen Hebegurt verwendet werden, z.B. in Zeiten, in denen die Kraft des Pflegebedürftigen nicht ganz ausreicht, um aktiv aufzustehen.

### Wichtige Merkmale

- Ein großes Sortiment an Zubehörteilen für vielerlei individuelle Anpassungen.
- Höhenverstellbar, für unterschiedlich große Pflegebedürftige.
- Kann unter den Armen oder an den Armaußenseiten heben (Sabina II).
- Kann für Transfers von einer sitzenden in eine andere sitzende Position verwendet werden (Sabina II).
- Die Unterschenkelrolle sowie die Fußstütze können bei Bedarf leicht entfernt werden.

### Folgende Modelle sind erhältlich

Sabina II EM, EE | 200

### ■ TECHNISCHE DATEN

Max. Tragfähigkeit:	160 - 200 kg
Werkstoff:	Pulverbeschichteter Stahl
Gewicht:	42 - 44 kg



# RollOn

## Alleine aufstehen

RollOn ist eine Aufstehhilfe für sichere Transfers in und aus sitzenden Positionen. Sie eignet sich hervorragend als Hilfsmittel für Transfers auf die und von der Toilette oder zwischen Bett und Stuhl. RollOn kann sich in verschiedenen Pflegesituationen auch als gute Alternative zu einem Rollstuhl erweisen, wenn das Gleichgewicht nicht ganz so ist wie es sein sollte, z.B. wenn der Pflegebedürftige nach einer Operation oder Geburt zum ersten Mal aufstehen muss.

RollOn basiert auf dem Prinzip, dass der Pflegebedürftige sich mit eigener Kraft in eine stehende Position zieht. Nachdem er steht, wird der Pflegebedürftige von einer sicheren und robusten Stütze umgeben.

### Wichtige Merkmale

- Robust und sicher.
- Mehrere Einstellmöglichkeiten für eine perfekte individuelle Anpassung.
- Breitenverstellbares Fahrgestell.
- Die Gesäßpolster verleihen Sicherheit und können leicht positioniert werden.
- Aus Aluminium gefertigt, für Umwelt, Qualität und Wirtschaftlichkeit.
- Aufgrund des ausgewählten Werkstoffs ist RollOn nichtrostend, kann leicht gerollt und sauber gehalten werden.



Durch Ergreifen der Haltegriffe zieht sich der Pflegebedürftige selbst in eine stehende Position.



Das Fahrgestell kann leicht auf die gewünschte Breite eingestellt werden. Die Fußstütze kann zur Erleichterung des Reinigens abgebaut werden.



Die Gesäßpolster sorgen für Unterstützung und können vom Helfer leicht in Position gebracht werden.

### TECHNISCHE DATEN

Max. Tragfähigkeit:	160 kg
Werkstoff:	Aluminium
Gewicht:	24 kg

Liko TransferGürtel Fix kann zur Unterstützung des Aufstehvorgangs eines Pflegebedürftigen mittels RollOn ein gutes Hilfsmittel sein. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 20.



# Der Hebegurt ist der halbe Liftler.

## 1. Horizontales Heben

Öftmals müssen Schwerverletzte in einer horizontalen Position gehoben werden. Wir bieten Ihnen mehrere unterschiedliche Tragen sowie verschiedene Verfahren an, um z.B. Intensiv- oder OP-Patienten sowie Pflegebedürftige mit Rückenverletzungen oder Brandwunden zu transferieren. Des Weiteren erhalten Sie von uns auch Zubehör für Transfers von Notfall- und Ambulanztragen.

## 2. Neupositionierung

Das Anheben und Neupositionieren Pflegebedürftiger gehört zu den rund ums Bett am häufigsten durchgeführten Arbeitsschritten. Des Weiteren kommt es bei diesem Arbeitsschritt oftmals zu berufsbedingten Verletzungen. Wir bieten Ihnen mehrere unterschiedliche Hilfsmittel zur Erleichterung dieser Aufgabe.

## 3. Vom Bett in den Stuhl

Das häufigste Hebebedürfnis eines Großteils Pflegebedürftiger. Bequemlichkeit und Sicherheit sind wichtige Punkte, die in Betracht gezogen werden müssen. Zur Erzielung der bestmöglichen Ergebnisse, sollte der Hebebügel ebenfalls sorgfältig ausgewählt werden.

## 4. Auf die/von der Toilette

Um Schwerstbehinderte auf die und von der Toilette zu heben und diesen dabei gleichzeitig deren Kleidung ausziehen zu können, sind gut durchdachte Hebegurte erforderlich, die einen maximalen Zugriff rund um den Körper ermöglichen, ohne dabei die Sicherheit zu beeinträchtigen.

## 5. Schmerz-/druckempfindlich

Schmerzempfindliche Personen müssen mit äußerster Sorgfalt angehoben werden. Weich gepolsterte Hebegurte sowie eine Mehrpunktaufhängung tragen zur Verteilung des Drucks bei.

## 6. Steh-/Gehübungen

Die Fähigkeit aufzustehen und das Skelett und die Muskulatur mit Gewicht belasten zu können, ist nicht nur der Gesundheit auf körperlicher Ebene zuträglich, sondern verleiht auch Befriedigung und ein gesteigertes Selbstvertrauen. Likos Liftler- und Hebezubehör zum Aufstehen schafft neue und aufregende Möglichkeiten, auf sichere und kontrollierte Art und Weise zu stehen und sich fortzubewegen.

## 7. Auf den/vom Boden

Sie müssen einen Pflegebedürftigen nicht nur dann vom Boden anheben, wenn dieser gestürzt ist. In der Reha besteht ein gesteigerter Bedarf Pflegebedürftige auf den Boden abzusenken und von dort anzuheben. Mit den Liftlern von Liko erfolgt dieser Transfer in Kombination mit einem, den ganzen Körper unterstützenden Hebegurt, auf die sowohl für den Pflegebedürftigen als auch den Helfer schonendste Art und Weise.

Wir sind seit vielen Jahren der Auffassung, dass der Hebegurt den halben Liftler ausmacht. Ohne einen gut sitzenden Hebegurt geht ein Hebevorgang niemals so schonend und problemlos vonstatten, wie dies der Fall sein sollte. Dies ist die der Entwicklung von Hebegurten bei Liko zugrunde liegende Philosophie.

Wir befassen uns seit nun bereits nahezu 30 Jahren mit Hebesituationen und wissen, dass man zur Entwicklung eines optimalen Hebegurts die Einzelheiten hinsichtlich der Möglichkeiten eines Pflegebedürftigen sowie der Situation auf allen Ebenen, sowohl den körperlichen als auch den sozialen, kennen muss. Unsere Kenntnisse auf diesem Gebiet haben dazu geführt, dass Liko heute ein vollständiges Sortiment an sicheren Hebegurten anbietet, die als die funktionellsten, auf dem Markt erhältlichen gelten. Liko bietet Ihnen Hebegurte für alle Situationen an.

1 HORIZONTALES HEBEN



2 NEUPOSITIONIERUNG



3 VOM BETT IN DEN STUHL



4 AUF DIE/VON DER TOILETTE



5 SCHMERZ-/DRUCKEMPFLINDLICH



**6** STEH-/GEHÜBUNGEN



**7** AUF DEN/VOM BODEN



**8** HEBEN UND HALTEN



**8. Heben und Halten**

Selbst das Anheben eines Arms oder Beins kann eine schwere Aufgabe sein, die durch den Einsatz eines Patientenlifters erleichtert wird. Wir bieten speziell für diese Aufgabe entwickeltes Lifter- und Hebezubehör an.

**9. Bad und Dusche**

Likos Hebegurte für Bad und Dusche sind aus einem durchlässigen kunststoffbeschichteten Netz gefertigt. Sie sind in mehreren Modellen erhältlich, um den individuellen Bedürfnissen unterschiedlicher Pflegebedürftiger im Hinblick auf Unterstützung und Bequemlichkeit auf die bestmögliche Art und Weise gerecht zu werden.

**10. Beinamputierte**

Liko verfügt über mehrere Techniken zum Anheben Beinamputierter. Die Wahl des Modells hängt von der Höhe der Amputation sowie der Hebesituation ab.

**9** BAD UND DUSCHE



**10** BEINAMPUTIERTE



**11** ANHEBEN VON KINDERN



**11. Anheben von Kindern**

Kinder sind keine kleinen Erwachsenen. Die Hebeanforderungen in der Reha sind oftmals sehr speziell und erfordern große Sorgfalt und besondere Geschicklichkeit. Wir von Liko können auf diesem Gebiet langjährige Erfahrungen nachweisen und entwickeln fortlaufend neue Verfahren.

**12. Personenspezifischer Hebegurt**

Das Vermeiden der Verwendung desselben Hebegurts für viele verschiedene Pflegebedürftige ist ein Schritt im Kampf gegen multiresistente Bakterien. Deshalb hat Liko den personenspezifischen Hebegurt Solo entwickelt.

**12** PERSONENSPEZIFISCHER HEBEGURT



**13** IN DEN/AUS DEM POOL



**13. In den/aus dem Pool**

Personen können in einen Pool gehoben werden, wenn sie entweder auf einem Badestuhl oder in einem geeigneten Hebegurt sitzen, der aus einem durchlässigen kunststoffbeschichteten Netz gefertigt wurde.

**14** ÜBERGEWICHTIGE PFLEGEBEDÜRFTIGE



**14. Übergewichtige Pflegebedürftige**

Das Anheben extrem schwerer Pflegebedürftiger erfordert sowohl speziell dafür ausgelegte Hebevorrichtungen als auch Spezialtechniken. Wir bieten Ihnen Produkte zum Anheben und Neupositionieren Pflegebedürftiger mit einem Gewicht von bis zu 500 kg an.



*Liko GleitMatte Fix ist ein gutes Hilfsmittel z.B. für schnelle Transfers zwischen einem Bett und einer Trage.*



*Mit Liko GleitTuch Fix wird das Anlegen eines Hebegurts erleichtert.*



*Je ein Liko TransferGürtel Fix für den Pflegebedürftigen und den Helfer sorgen für bessere Arbeitshaltungen.*

# Gleittücher und Gleitmatten

## Kurze, einfache Transfers

Einfache Hilfsmittel, die stets griffbereit sind: So könnte man Likos neue Gleittücher und Gleitmatten-Produktserie zusammenfassen. Die Serie besteht aus mehreren manuellen Hilfsmitteln, die unser umfangreiches Sortiment an Patientenliftern und Zubehörteilen ergänzen.

### **Liko GleitTuch Fix und Liko GleitMatte Fix**

Liko GleitTuch Fix ist ein hervorragendes Hilfsmittel zur Erleichterung des Anlegens von Hebegurten, insbesondere bei extrem schweren oder schmerzempfindlichen Pflegebedürftigen, sowie bei Pflegebedürftigen mit Kontrakturen.

Liko GleitMatte Fix wird für kürzere Transfers im Bett eingesetzt und ist in drei unterschiedlichen Modellen für unterschiedliche Anwendungsbereiche erhältlich.

### **Wichtige Merkmale**

- Sehr gute Gleiteigenschaften, selbst nach wiederholtem Waschen.
- Praktische Griffe und Taschen erleichtern den Transfer.
- Die Fähigkeiten des Pflegebedürftigen werden maximal genutzt.

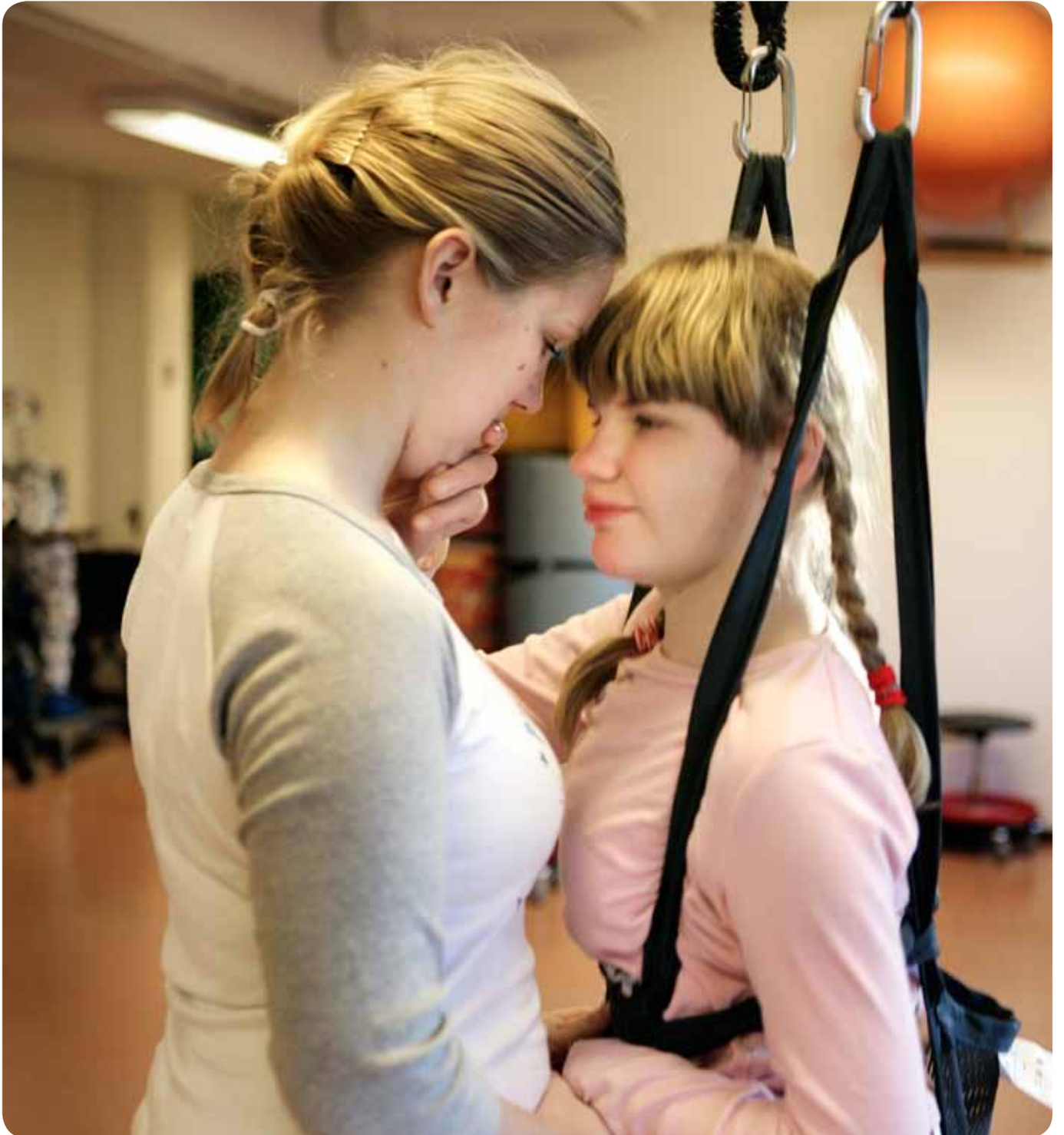
### **Liko TransferGürtel Fix**

Liko TransferGürtel Fix wird für Pflegebedürftige mit eingeschränkter Mobilität verwendet, die jedoch nur minimal unterstützt werden müssen, um den Transfer selbstständig durchzuführen. Die praktisch platzierten Griffe sorgen für einen besseren Halt sowie für eine bessere Arbeitshaltung, als rein manuelle Techniken.

Situationen, in denen der Einsatz von Liko TransferGürtel Fix nötig ist, sind z.B. Transfers von einer sitzenden in eine stehende oder von einer sitzenden in eine andere sitzende Position. Des Weiteren dient er als Unterstützung beim Stehen/Gehen.

### **Wichtige Merkmale**

- Wird zusammen mit oder anstatt mechanischer Hilfsmittel verwendet.
- Praktisch platzierte Griffe rund um den Gürtel herum sorgen für den bestmöglichen Halt, sowohl für Pflegebedürftige als auch für Helfer.
- Die Farbkodierung gibt schnell Aufschluss über die Größe.



## Lifts with care

Die Berücksichtigung jener, für die wir unsere Produkte entwickeln, ist seit jeher unser wichtigstes Leitmotiv. Helfer und Angehörige bedienen sich unserer Lösungen, um Pflegebedürftige einfach, sicher und effektiv anheben und transferieren zu können. Die älteren, kranken und behinderten Menschen, die mit Hilfe unserer Produkte angehoben und transferiert werden, haben dabei ein sicheres und bequemes Gefühl.

Es ist eine große Verantwortung und eine Ehre, damit betraut zu werden, diesen Menschen bei der einfacheren Bewältigung ihres Alltags zu helfen und bei der Entwicklung neuer, innovativer Lösungen zum sicheren Heben denken wir an eben jene Menschen.



## **Experten für Hebe- und Transfervorgänge.**

Seit über 30 Jahren spezialisieren wir uns nun schon auf das sichere und sorgsame Anheben und Transferieren von Personen. Daher sind wir im Hinblick auf Fachwissen, Arbeitstechniken und Methodik führend. Diese Führung haben wir genutzt, um das weltweit umfangreichste Sortiment an Patientenhilfen, Hebegurten und Zubehörteilen zu entwickeln. Wir analysieren Ihre Bedürfnisse und liefern Ihnen die Lösung, die zu Ihnen passt. Darüber hinaus bieten wir Ihnen jederzeit Schulungen sowie eine fortlaufende Zusammenarbeit an, um Personal und Pflegebedürftigen eine sichere Hebe- und Transferumgebung zu bieten. Seit 2008 sind wir Teil der Hill-Rom-Gruppe, die vollständige Lösungen für unterschiedliche Arten von Pflegeabläufen anbietet. Auf unseren Websites [www.hill-rom.com](http://www.hill-rom.com) und [www.liko.com](http://www.liko.com) erfahren Sie mehr über uns und unsere Angebote.

Strack AG  
Ebnatstrasse 125  
8200 Schaffhausen  
Tel. 0800 600 500  
Fax 0800 600 900  
[www.strack.ch](http://www.strack.ch)  
[info@strack.ch](mailto:info@strack.ch)

**strack**  
Patienten-  
und Pflegebedarf