



## Freistehendes System zum Anheben schwerer Personen

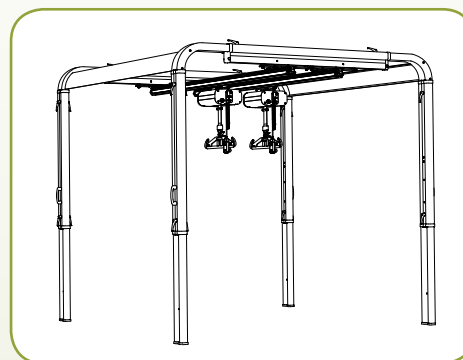
In den vergangenen paar Jahren stieg die Nachfrage nach Liftern für sehr schwere Pflegebedürftige stetig an. Mit seiner Tragfähigkeit von bis zu 500 kg, erfüllt das freistehende FreeSpan UltraTwin-System sehr hohe Anforderungen.

Da FreeSpan UltraTwin frei im Raum steht, spielt die Tragfähigkeit der Decke oder der Wände keine Rolle. Des Weiteren lässt er sich leicht verschieben. Das System ist mit unterschiedlichen Schienenlängen erhältlich und kann so an die Größe des Raums sowie an die Hebeanforderungen angepasst werden. FreeSpan UltraTwin ist mit geraden Schienen und auch als Traversensystem erhältlich. Das bedeutet, dass das Liftersystem eine größere Fläche des Raums abdecken kann.

Zum Anheben schwerer Pflegebedürftiger sind gut durchdachte Hilfsmittel erforderlich. Ein gutes Beispiel dafür ist die Möglichkeit der Positionierung des Pflegebedürftigen, so dass dieser keinen Druck auf

der Brust verspürt, da dies zu Atembeschwerden führen könnte. Dank der funktionellen Lösung mit zwei sich ergänzenden Liftermotoren, kann der Pflegebedürftige angehoben und transferiert, sowie in eine sitzende, halbsitzende oder liegende Position gebracht werden.

FreeSpan UltraTwin ist mit verschiedenen Schienenabständen erhältlich, um verschiedenen Arten von Transfersituationen Rechnung zu tragen.



FreeSpan UltraTwin Traverse ermöglicht das Heben über einen Großteil des Raumes.

**Lifter- und Hebezubehör, das das Anheben schwerer Personen erleichtert**

Liko verfügt über weitreichende Erfahrungen im Hinblick auf übergewichtige Pflegebedürftige. Wir haben viele Jahre lang eng mit einigen großen Krankenhäusern zusammengearbeitet, die auf die Pflege und Behandlung übergewichtiger Pflegebedürftiger spezialisiert sind. So wurden wir zu Pionieren auf dem Gebiet von Lifterzubehör, das speziell für sehr schwere Pflegebedürftige konzipiert ist. Unser Lifter- und Hebezubehör zum Anheben schwerer Pflegebedürftiger ist in mehreren verschiedenen Modellen erhältlich, die Tragfähigkeiten von bis zu 500 kg aufweisen.



Dank der funktionellen Doppelmotorlösung kann der Pflegebedürftige während des waagrechten Hebens ausbalanciert werden.



Zwei Likoroll können, aufgrund des Parallelsatzes UltraTwin, mittels nur einer Handbedienung manövriert werden.

**UltraTwist – für eine problemlose Positionierung**

Dank des Zubehörteils UltraTwist eröffnet sich die einzigartige Möglichkeit, die Position des Pflegebedürftigen während des und nach dem Transfer auszugleichen.

UltraTwist ermöglicht die vollständige Drehung (360°) des Pflegebedürftigen und ist in zwei Ausführungen erhältlich: schmal und breit. Welche dieser Ausführungen von UltraTwist Sie wählen sollten, hängt von Ihren Anforderungen ab. Zum waagrechten Anheben eignet sich UltraTwist breit am besten.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: [www.liko.com](http://www.liko.com).



Max. Tragfähigkeit: 400-500 kg

Design and Quality by Liko in Sweden.

UltraTwin wurde von einer akkreditierten Prüfanstalt getestet und erfüllt die Anforderungen gemäß der Richtlinie für medizintechnische Produkte der Klasse I (MDD 93/42/EEC) sowie gemäß EN ISO 10535.

Das Qualitätsmanagementsystem von Liko ist gemäß ISO 9001 sowie gemäß ISO 13485, dem für medizintechnische Produkte geltenden Äquivalent, zertifiziert.

Das Umweltmanagementsystem von Liko ist gemäß ISO 14001 zertifiziert.



Optimierte Ergebnisse für Patienten und Pflegenden.™

Liko-Fachberater in Deutschland:  
 Hill-Rom GmbH  
 Franz-Rennefeld-Weg 2,  
 D-40472 Düsseldorf  
 Tel. 0211 16450-0  
 Fax 0211 16450-182  
 info@liko-gmbh.de

To find your local Hill-Rom representative, please visit [www.hill-rom.com](http://www.hill-rom.com) or call +1 812 934 8173

[www.hill-rom.com](http://www.hill-rom.com)  
[www.liko.com](http://www.liko.com)

Hill-Rom reserves the right to make changes without notice in design, specifications and models. The only warranty Hill-Rom makes is the express written warranty extended on the sale or rental of its products.

© 2009 Hill-Rom SARL, ALL RIGHTS RESERVED