

RisePorto[™]
System**RoMedic**[™]

Die neue Generation

Sichere und flexible Lösungen für das
Heben und Transferieren in jeder
Umgebung und Situation.

Überall – ganz egal, wo

RisePorto ist ein trag- und umsetzbarer Deckenliftermotor mit ungewöhnlich kleinen Außenmaßen und extrem geringem Gewicht. Dennoch wartet RisePorto gleichzeitig mit viel Kraft, Sicherheit und leichter Handhabung auf. So gewährleistet dieser Deckenliftermotor sicheres und flexibles Heben und Transferieren, gekennzeichnet durch Leistungsfähigkeit, Einfachheit und Komfort.

Zwei Modelle für jede Situation, jeden Pflegebedürftigen und jeden Bedarf

RisePorto ist in zwei Modellvarianten mit unterschiedlichen Tragfähigkeiten erhältlich. RisePorto300 ist für Pflegebedürftige bis zu 140 kg und RisePorto450 für Pflegebedürftige bis zu 205 kg Körpergewicht konzipiert. Zusammen mit korrekt angepasstem Hebezubehör bietet RisePorto sichere, bequeme und individuell angepasste Transfers, ob im Sitzen oder Liegen, ob zwischen Bett, Rollstuhl oder Toilette. Der große Hubbereich von RisePorto ermöglicht sehr geringe, aber auch sehr große Hubintervalle. Das macht RisePorto zur ausgezeichneten Lösung für das Heben vom Fußboden und für das Geh- und Stehtraining. Auch für den reibungslosen Raum-zu-Raum-Transfer eines Pflegebedürftigen ist RisePorto hervorragend geeignet.

Für jedes Schienensystem

RisePorto ist mit jeder Art von Schiene einsetzbar: mit fest installierten einfachen Schienensystemen mit und ohne Kurven und Weichen oder mit Schienensystemen, die den gesamten Raum abdecken, und auch mit freistehenden Ständersystemen.

Mittels einer als Zubehör erhältlichen Einhängehilfe ist der Hubmotor am gewünschten Schienensystem leicht zu montieren oder bei Hebebedarf an verschiedenen Orten zwischen verschiedenen Schienensystemen und Räumen einfach umzusetzen.



Für jede Umgebung und Räumlichkeit

Das Design und die Eigenschaften von RisePorto machen den Hubmotor zum perfekten Hilfsmittel in der häuslichen Pflege, in Pflegeheimen und ähnlichen Institutionen.

RisePorto funktioniert aber auch genauso gut in jeder Umgebung und Räumlichkeit, in der ein Hebe- oder Transferbedarf von einem Ort zum anderen besteht. Selbst in kleinen Räumen, wo Platzmangel den Einsatz eines mobilen Lifters erschwert, ist RisePorto die perfekte Wahl.

Kompaktes Format und geringes Gewicht

Mit ungewöhnlich kleinen Außenmaßen und extrem geringem

Gewicht hat RisePorto eine handliche Größe und bietet viele praktische Vorteile, die in Verbindung mit dem modernen und ansprechenden Design zu einer professionellen und funktionellen Pflegeumgebung mit menschlicher und harmonischer Atmosphäre beitragen.

RisePorto ist eine moderne und elegante Alternative für sicheres und flexibles Heben und Transferieren in jeder Situation. Die Möglichkeit, denselben Deckenliftermotor an mehreren verschiedenen Orten verwenden zu können, bedeutet optimalen Einsatz von Ressourcen, weniger manuelles Heben und Vorbeugung arbeitsbedingter Verletzungen und Unfälle.



Integrierte Tragegriffe für einfachen Transport



Integrierter, klappbarer Hehebügel

Elegant and smart

RisePorto präsentiert sich mit einem modernen und eleganten Design mit schlichter Form und glatten Flächen. Das Design ist auf diskrete Weise ansprechend, aber auch – noch wichtiger – wirklich smart. Die vielen praktischen und funktionellen Vorteile des RisePorto-Designs machen die Handhabung und Reinigung des Hubmotors einfach.

Integrierter, klappbarer Hehebügel

RisePorto hat einen im Hubmotor integrierten Hehebügel. Die Hehebügelhaken an den schmalen Seiten des Hubmotors sind klappbar. Dies erleichtert den Einsatz, den Transfer und jedes weitere Hantieren. Zudem schafft es die Voraussetzung für eine pfiffige und kompakte Aufbewahrung. Die hochgeklappte Position der Hehebügelhaken wird magnetisch gesichert. Ausgeklappt weist der Hehebügel Standardbreite auf. Somit ist er für die meisten Pflegebedürftigen und Transfersituationen geeignet. Die flexiblen Sicherheitshäkchen ermöglichen ein schnelles, einfaches und sicheres Ein- und Aushaken von Hebegurten. Effektiv verhindern die Sicherheitshäkchen das Herausrutschen der Hebeschlaufen aus dem Hehebügel.

Integrierte Tragegriffe für einfachen Transport

Zwei ergonomische, integrierte Tragegriffe ermöglichen einfache Handhabung beim Transport des Hubmotors zwischen verschiedenen Schienensystemen. Die Tragegriffe liegen gut in der Hand der Pflegekraft beim Lenken und erlauben Nähe zum Pflegebedürftigen während des Transfers.

Raum-zu-Raum-Schlaufe



Bedienfeld am Hubmotor

Raum-zu-Raum-Schlaufe

RisePorto ist mit einer Schlaufe ausgerüstet, die – in Kombination mit einem als Zubehör erhältlichen Liftband für Raum-zu-Raum-Transfers – für einfache Transfers zwischen verschiedenen Räumen und Schienensystemen verwendet wird.

Ergonomische Handbedienung

RisePorto ist sehr leicht zu manövrieren – entweder über die mitgelieferte Handbedienung oder direkt am Hubmotor. Dies ermöglicht Nähe zwischen dem Pflegebedürftigen und der Pflegekraft und damit eine Stärkung der erlebten Sicherheit und Komfort des Pflegebedürftigen während des ganzen Transferablaufs.

Die ergonomische und benutzerfreundliche Handbedienung verfügt über deutlich gekennzeichnete und intuitiv zu bedienende Tasten zum Ein- und Ausschalten sowie für die Hubbewegungen des Hubmotors. Die Handbedienung lässt sich sehr einfach anschließen, entfernen und ohne Werkzeug auswechseln.

Bedienfeld am Hubmotor

Die einfachen und deutlich gekennzeichneten Tasten für das Anheben und Absenken des Hubmotors an der Vorderseite des Gehäuses können die Handbedienung ergänzen. Am Bedienfeld werden zudem die Symbole für den Ladezustand des Akkus und die Servicefähigkeit angezeigt.



Sicher und praktisch

RisePorto wiegt nur 5,8 kg. Das handliche Format und das geringe Gewicht bringen viele praktische Vorteile und erleichtern erheblich Montage, Demontage, Transport und Aufbewahrung des Hubmotors. Die Bewegungen von RisePorto sind leise und weich. Viele Sicherheitsfunktionen geben maximalen Komfort und Zuverlässigkeit für den Pflegebedürftigen und auch die Pflegekraft.



Drehbarer Fahrwagen (360°)

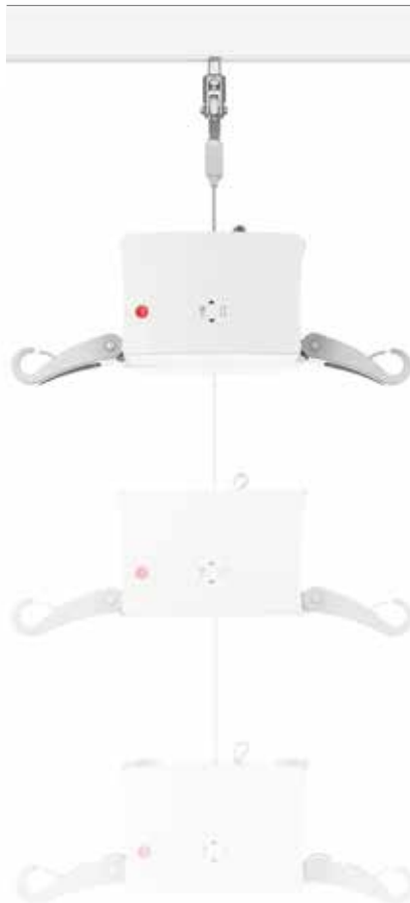
RisePorto wird in Kombination mit einem um 360 Grad drehbaren und separat zu bestellenden Fahrwagen verwendet. Dieser Fahrwagen ermöglicht das Drehen des Deckenliftermotors während des Einsatzes. Dadurch wird das Verdrehen des Liftbandes effektiv verhindert.

Zusätzliche Fahrwagen vereinfachen das Umsetzen eines Deckenliftermotors von einem Raum oder Schienensystem zu einem anderen. In Verbindung mit dem als Zubehör erhältlichen Room transfer strap, einem Verlängerungsband für Raum-zu-Raum-Transfers, erleichtern zusätzliche Fahrwagen auch den Transfer Pflegebedürftiger von einem Raum zu einem anderen.



Bequem und sicher

Sämtliche RisePorto-Modelle sind mit einem manuellen Not-Aus-Taster sowie mit elektrischer und auch mechanischer Notabsenkung ausgestattet. Des Weiteren ist RisePorto mit Überlastschutz und Fallschutz gesichert. Eine automatische Abschaltfunktion schaltet den Motor aus, wenn das Liftband nicht belastet wird. Der Soft-Start und Soft-Stopp des Hubmotors vermitteln dem Pflegebedürftigen mehr Sicherheit und Komfort.



Effektive Steuerung des Liftbandes

RisePorto verfügt über eine Funktion zur effektiven Steuerung des Liftbandes. Diese Funktion verhindert unbeabsichtigtes Verdrehen des Liftbandes, minimiert somit den Verschleiß und verlängert damit die Lebensdauer des Liftbandes. All dies spart Zeit, Geld und Frust.



Eingebauter Akku mit hoher Kapazität und langer Lebensdauer

RisePorto ist mit einem umweltfreundlichen NiMH-Akku mit hoher Kapazität ausgerüstet. Eine Aufladung ist erst nach vielen Einsatzstunden notwendig. Ein Lämpchen am Hubmotor sowie akustische Signale zeigen an, dass der Akku aufgeladen werden muss. Der Hubmotor wird direkt an der Schiene aufgeladen. Der Ladeanschluss ist seitlich am Hubmotor leicht zugänglich platziert. Zum Einsparen von Akkuenergie und zur weiteren Reduzierung der Ladevorgänge, aber auch zur Sicherstellung eines stets aufgeladenen und betriebsbereiten Hubmotors, schaltet sich RisePorto nach 15 Minuten ohne Aktivität automatisch aus.

Diagnostik

Eine besondere, als Zubehör erhältliche Software ermöglicht in Verbindung mit einem PC den Zugang zu weiteren Informationen über den Hubmotor, zum Beispiel über die Anzahl der Betriebsstunden, durchgeführter Hebevorgänge, Überlastungen, Übersicht über durchgeführte Servicearbeiten u.s.w.



PRODUKTSPEZIFIKATION

Art.-Nr.	Produkt	Beschreibung
50200016	RisePorto300	Komplett mit Handbedienung (verkabelt) und Ladegerät, max. zulässige Belastung 140 kg
50200015	RisePorto450	Komplett mit Handbedienung (verkabelt) und Ladegerät, max. zulässige Belastung 205 kg

Fahrwagen separat bestellen.

ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Produkt	Beschreibung
50200014	Trolley 360 RisePorto	Ein um 360° drehbarer Fahrwagen für RisePorto
50200004	Room transfer strap	Liftband für Raum-zu-Raum-Transfers, 300 mm
70200021	Room transfer strap	Liftband für Raum-zu-Raum-Transfers, 700 mm
70200022	Room transfer strap	Liftband für Raum-zu-Raum-Transfers, 800 mm
70200023	Room transfer strap	Liftband für Raum-zu-Raum-Transfers, 900 mm
70200024	Room transfer strap	Liftband für Raum-zu-Raum-Transfers, 1000 mm
50200017	Handle for mounting	Einhängelhilfe, 750 mm
70200053	Lift strap extension	Verlängerungsband, 370 mm
70200054	Lift strap extension	Verlängerungsband, 570 mm
70200055	Lift strap extension	Verlängerungsband, 670 mm
70200056	Lift strap extension	Verlängerungsband, 770 mm
70200057	Lift strap extension	Verlängerungsband, 870 mm
70200058	Lift strap extension	Verlängerungsband, 970 mm
70200048	Software for diagnostics	Software für Diagnostik



TECHNISCHE DATEN

Max. zulässige Belastung, RisePorto300:	140 kg
Max. zulässige Belastung, RisePorto450:	205 kg
Material, Fahrwerk:	Aluminium
Material, Gehäuse:	ABS-Kunststoff, nicht brennbar
Material, Hehebügel:	Aluminium
Maße, Länge x Breite x Höhe:	288 x 152 x 153 mm
Einbauhöhe:	270 mm
Gewicht:	5,8 kg
Fortbewegung entlang der Schiene:	Manuell
Hehebügel:	Integriert, klappbar
Hehebügelbreite:	458 mm
Handbedienung:	Elektrisch, 4 Tasten
Hubintervall:	1700 mm
Hubgeschwindigkeit ohne Last:	30 mm/s
Hubgeschwindigkeit mit Last:	18 – 23 mm/s
Schallpegel, mit Last:	57 dB(A)
Notabsenkung:	Elektrisch und manuell
Not-Aus:	Manuell
Akku:	NiMH 26,4 V, 2,7 Ah
Schutzart, Hubmotor:	IPX3
Schutzart, Handbedienung:	IPX4



RisePorto erfüllt sämtliche einschlägige Anforderungen der EU-Richtlinie über Medizinprodukte 93/42/EWG der Klasse I und des Medizinproduktegesetzes (MPG).

Schienensysteme

Im Sortiment SystemRoMedic™ von Handicare finden Sie stationäre Liftersysteme für eine feste Decken- und/oder Wandmontage (MilkyWay), aber auch frei aufstellbare Ständersysteme (Castor und Helena).

Hebegurte

SystemRoMedic™ bietet natürlich auch ein breites Sortiment funktioneller und komfortabler Hebegurte und Hebetücher höchster Qualität für sichere, komfortable und individuell angepasste Transfers in verschiedenen Transfersituationen.

Die Hebegurte sind in unterschiedlichen Materialien und in den Größen XXS bis XXL erhältlich. Für extrem Schwergewichtige eignen sich besondere Hebegurtmodelle in den Größen XXXL und XXXXL.

Besuchen Sie unsere Website www.handicare.de für weitere Informationen oder nehmen Sie mit uns Kontakt auf und fordern Sie Ihr Exemplar unserer Hebegurtbroschüre an.



SystemRoMedic™ ist eine ganzheitliche Lösung für denkbar einfache Transfers Pflegebedürftiger. Das Konzept beinhaltet vier Produktbereiche, die für die meisten Transfersituationen eine nahezu perfekte Lösung bieten.

Transferieren: von einem Ort zum anderen. **Positionieren:** am gleichen Ort.

Unterstützen: bei der Mobilisierung. **Heben:** manuell und elektrisch.



Weteringweg 5 – 9
2641 KM Pijnacker
Niederlande
Tel.: +49 571 9733980
Fax: +31 15 3697164
www.handicare.de
info.de@handicare.com