

Unser zuverlässiges und innovatives CARLO Air Deckenliftersystem wurde speziell für den Einsatz in Pflegeheimen, Krankenhäusern, der häuslichen Pflege, in Schulen sowie Rehakliniken entwickelt.

Der CARLO Air fügt sich harmonisch in seine Umgebung ein.

Die weiße Verkleidung des CARLO Airs sowie das Deckenschienensystem wurden so designt, dass sie sich harmonisch in ihre Umgebung einfügen. Er ist entweder in der manuellen oder elektrischen Variante (hoch/runter und rechts/links) erhältlich. Mit einer Traglast von wahlweise 200 kg oder 400 kg erfüllt der CARLO Air höchste Ansprüche.

Unser Deckenlifter ist dank innovativer Energiegewinnung immer einsatzbereit.

Im Gegensatz zu anderen Deckenliftersystemen nutzt der CARLO Air beim Absenken Rekuperation, also eine Rückgewinnung von Energie. Dadurch wird die Effizienz gesteigert und sichergestellt, dass der Deckenlifter jederzeit und überall einsatzbereit ist. Pro vollständigem Ladevorgang können 150 Hubvorgänge ausgeführt werden.



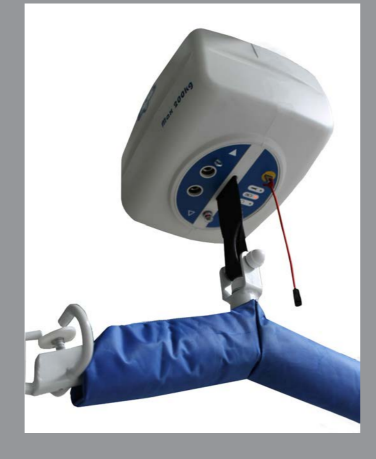
PLATZSPAREND. KOMFORTABEL.

- Einfacher und sicherer Transfer
- Entlastung für Pflegekräfte
- Langfristige Lösung
- Hohe Tragfähigkeit
- Hohe Akzeptanz bei Pflegekräften
- Kompaktes Design
- Vielseitige Optionen
- Integrierte Waage und Sicherheitsclipsystem*
- Leise und sanfte Bewegung
- Einfache Wartung
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Sicherheitsfunktionen

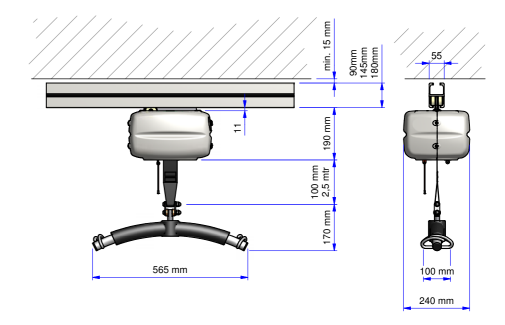
*Optional







- Individuell anpassbares modulares Schienensystem, zugeschnitten für Ihren Raum und an Ihren Arbeitsbereich.
- Sowohl als Einzelschiene als auch XY-Traverse möglich.



Schienensystem für jedes Raumlayout

Unser Schienensystem kann an nahezu jedes Raumlayout angepasst werden. Das CARLO Air Schienensystem ist ein platzsparendes System, dass sich auch für enge Räume eignet und individuell anpassbar ist.

Schnelles und einfaches Notablasssystem

Der CARLO Air Deckenlifter hat ein einzigartiges und unkompliziertes Notablasssytem so dass der Bewohner/ Patient sicher und schnell abgesenkt werden kann.

Diagnosesystem

Der eingebaute Diagnosebildschirm erlaubt dem Techniker die Geschwindigkeit einzustellen, Fehler zu finden und zu sehen wie oft der Lifter gebraucht wurde.





Ihre Vorteile

- Platzsparend: Da Deckenlifter an der Decke montiert werden, nehmen sie keinen wertvollen Bodenraum ein. Dies ist besonders in kleineren Räumen und Bädern von Vorteil.
- Sicherheit: Deckenlifter reduzieren das Risiko von Stürzen und Verletzungen sowohl für die Patienten als auch für das Pflegepersonal. Sie ermöglichen eine stabile und kontrollierte Bewegung, die manuell schwer zu erreichen ist.
- Komfort und Würde: Die Benutzung eines Deckenlifters ermöglicht es den Pflegebedürftigen, viele tägliche Aktivitäten mit mehr Würde zu vollziehen. Es ist für viele eine angenehmere Erfahrung, nicht von mehreren Pflegekräften gehoben oder transferiert zu werden.
- Rückenschonendes Arbeiten Ihrer Pflegekräfte.
- Große Zeitersparnis, da der Lifter immer in greifbarer Nähe ist.
- Hohe Akzeptanz bei Pflegekräften durch einfache Bedienung und großes Vertrauen in das Gerät.
- Durch die weiße Verkleidung passt sich der CARLO Air harmonisch der Umgebung an.
- Als Einzelschiene für den einfachen Transfer oder als XY-Traverssystem für anspruchvollere Umgebung planbar.

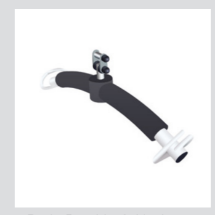
Technische Daten

Gesamtmaß (LxBxH)	303 mm x 240 mm x 190 mm
Gewicht	18 kg
SWL	200 kg (wahlweise 400 kg)
Schutzart	IP 54
2 x Akku	2x 12V 5AH
Kabelfernbedienung	IP65

Verfügbare Optionen

Elektrisch positionierbarer 4-Punkt-Bügel für Clipgurte

mit integriertem Motor am Bügel für die Positionen: Sitz- und Liegefunktion.







4-Punkt-EP-Bügel für Clipgurte

Verfügbare Clip- und Schlaufengurte



Transfergurt

Mit Kopfstütze Gepolsterte Beinschlaufen Hochwertiges Nylonmaterial



Toilettengurt

Mit Kopfstütze Gepolsterte Beinschlaufen Armpolster



Badegurt

Mit Kopfstütze Gepolsterte Beinschlaufen Hochwertiges Nylon-Netzmaterial



Softgurt

Mit Kopfstütze Gepolsterte Beinschlaufen Atmungsaktives Nylon-/ Baumwollgemisch

 δ



BEKA Hospitec GmbH | Am Rübenmorgen 3 | 35582 Wetzlar-Dutenhofen Tel +49 641 922 20-0 | E-Mail info@beka-hospitec.de www.beka-hospitec.de