

CARLO Air

Deckenliftsystem



beka DIFFERENT
BY DESIGN



CARLO Air

Wir bieten eine breite Auswahl an Deckenlifter, um Ihren Bedarf zu decken. Intelligente Funktionen und ein flüsterleiser Betrieb machen sie angenehm in der Anwendung.

Alle unsere Lifter verfügen über folgende Merkmale:

- ✓ **Gelenk-Rollensatz:**
Sorgt für sanfte und leise Bewegungen, selbst in den engsten Kurven.
- ✓ **Akkuschutzsystem:**
Gewährleistet eine lange Lebensdauer des Akkus.
- ✓ **Automatischer Standby-Modus:**
Der Lifter schaltet automatisch in den Standby-Modus, wenn er nicht verwendet wird. Kein Stromverbrauch im Standby-Modus.
- ✓ **Sanftes Starten und Stoppen:**
Für optimalen Hebekomfort.
- ✓ **LED-Anzeige:**
Zeigt deutlich den Lade- und Betriebsstatus an.
- ✓ **Erweiterbar:**
Wird mit einem Anschluss für einen optionalen 4-Punkt-Bügel geliefert.
- ✓ **Akustisches Überlastsignal:**
Gibt ein Tonsignal ab, wenn zu viel Gewicht gehoben wird.

SCHIENENPROFILE. KURVEN. TROLLEYS.

Die Schienenprofile ermöglichen eine ruhige und gleichmäßige Bewegung des Lifters und sorgen so für hohen Bedienkomfort. Die vier Profile, kombiniert mit den neuesten Technologien, sorgen dafür, dass der Lifter sanft von einem Ort zum anderen gleitet.

Schienenprofile

Um jede erdenkliche Distanz zu überbrücken, haben wir vier verschiedene Profile entwickelt. Unser A-Profil ist das vielseitigste Profil und auch in verschiedenen Kurven erhältlich. Weitere Optionen sind ein versenktes Profil sowie zwei verstärkte Profile, die für schwerere Lasten und längere Streckenverläufe geeignet sind. Standardmäßig sind die Schienen in RAL 9010 pulverbeschichtet, können jedoch auf Wunsch in jeder anderen RAL-Farbe ausgeführt werden.

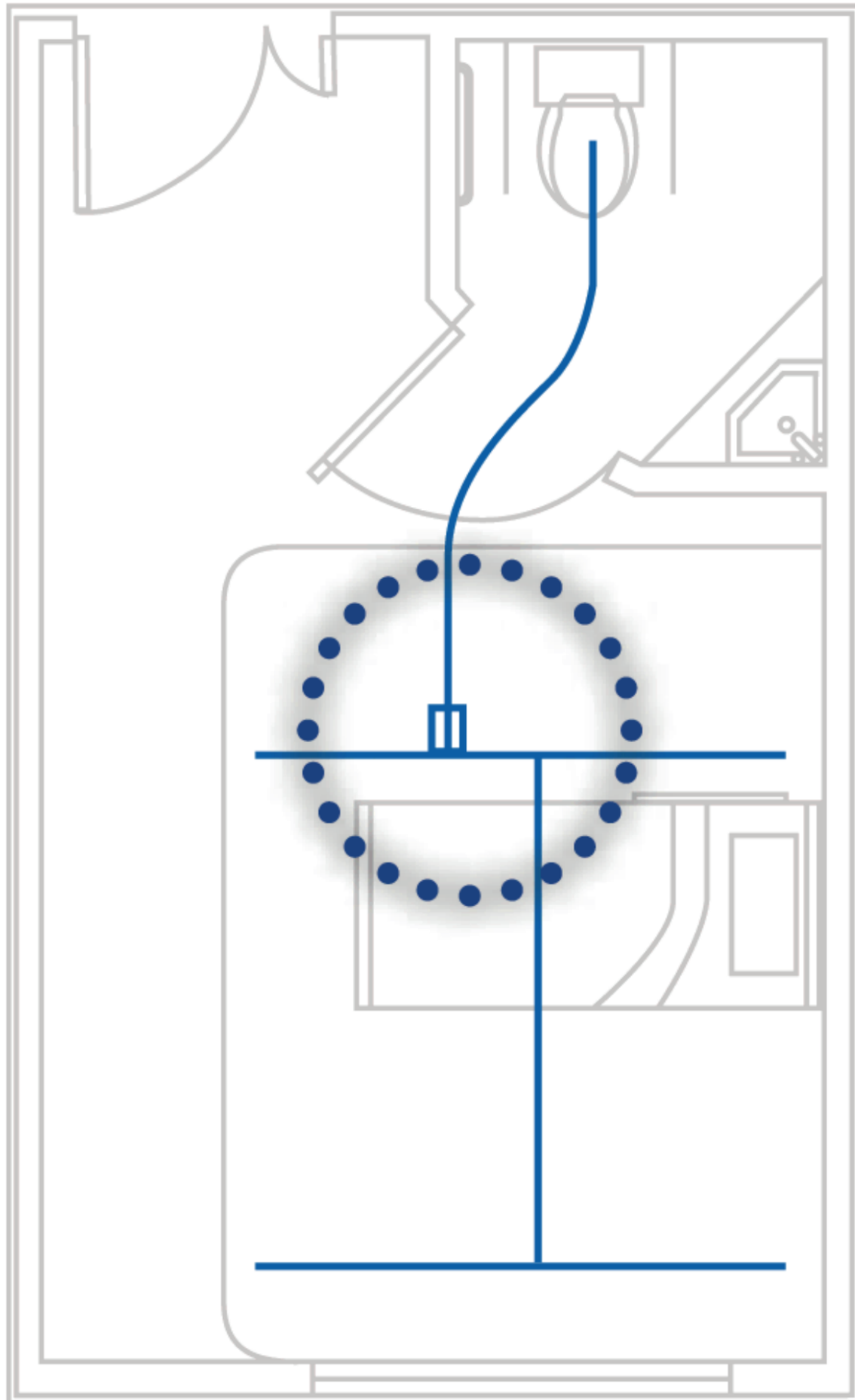
Profilkurven

Mit dem Schienensystem können komplette Routen für den Bewohnertransfer realisiert werden, unabhängig von Standort und zu überbrückenden Entfernungen. Ob Monoschiene, einzelnes XY-System oder ein System für eine gesamte Etage – mit dem Schienensystem kann jede Ecke eines Raumes erreicht werden. Gebogene Schienensegmente sind in 15°, 30°, 45°, 60° und 90°-Kurven erhältlich, wodurch eine optimale Platzierungsflexibilität gewährleistet ist. Mit einem Biegeradius von 480 mm passt sich das System perfekt jeder Situation an.

Wandmontierte Schienensysteme

Ein wandmontiertes Schienensystem ermöglicht eine Installation ohne Deckenbefestigung. Dank des intelligenten Designs eignet es sich auch für Räume, in denen die Wände nicht exakt parallel verlaufen.

Die Unterseite kann als Bildaufhängesystem genutzt oder optional mit stimmungsvoller LED-Beleuchtung ausgestattet werden.



DECKENLIFT SPEZIFIKATIONEN

AR-200P (2010P)

Tragfähigkeit (SWL)	200 kg
Abmessungen	330 x 200 x 206 mm (eingeklappt) 560 x 200 x 206 mm (ausgeklappt)
Gewicht	6 kg
Stromversorgung	LifePo4 25,6V, 1,1Ah
Hebeband	25 x 2400 mm
Hubgeschwindigkeit	26 mm/sec



AR-200 (2010)

Tragfähigkeit (SWL)	200 kg
Abmessungen	307 x 270 x 148 mm
Gewicht	10 kg
Stromversorgung	Lead-Acid 24V, 2,9Ah
Hebeband	35 x 2400 mm
Hubgeschwindigkeit	35-70 mm/sec



AR-275 (2027)

Tragfähigkeit (SWL)	275 kg
Abmessungen	377 x 297 x 135 mm
Gewicht	14,7 kg
Stromversorgung	Lead-Acid 24V, 5Ah
Hebeband	50 x 2400 mm
Hubgeschwindigkeit	35-70 mm/sec



AR-350 (2035)

Tragfähigkeit (SWL)	350 kg
Abmessungen	377 x 297 x 135 mm
Gewicht	15,7 kg
Stromversorgung	Lead-Acid 24V, 5Ah
Hebeband	50 x 2400 mm
Hubgeschwindigkeit	35-70 mm/sec



AR-500 (2050)

Tragfähigkeit (SWL)	500 kg
Abmessungen	496 x 340 x 275 mm
Gewicht	26,7 kg
Stromversorgung	Lead-Acid 24V, 5Ah
Hebeband	50 x 2400 mm
Hubgeschwindigkeit	35-70 mm/sec



ZUBEHÖR

2-Punkt-Bügel (8102)

Der Standard-2-Punkt-Bügel ist einfach und benutzerfreundlich mit Schlaufengurten zu verwenden. Der Bügel ist mit einer Schnellkupplungsverbindung ausgestattet.

Tragfähigkeit (SWL) 275 kg
Auch verfügbar:
Pediatrische Größe (8102P)



4-Punkt-Bügel (8103)

Der 4-Punkt-Bügel ist einfach und benutzerfreundlich mit Schlaufengurten zu verwenden. Das Modell verfügt über eine Schnellkupplungsoption und ist für den Zentralaufhängungspunkt geeignet.

Tragfähigkeit (SWL) 500 kg
Auch verfügbar:
Pediatrische Größe (8103P)



4-Punkt Elektrisch verstellbarer Bügel (8105, 8107)

Der 4-Punkt elektrisch verstellbare Bügel bietet dem Bewohner durch seine offene und großzügige Formgebung viel Bewegungsfreiheit. Die elektrische Verstellung erfolgt über die Kabelfernbedienung des Lifters und ermöglicht eine sanfte und komfortable Positionierung des Bewohners. Der Bügel ist für die Verwendung mit Clip-Gurten konzipiert.

Tragfähigkeit (SWL) 8105 @ 275 kg // 8107 @ 350 kg
Auch verfügbar:
Lage Version (8109)



Wandlader (5264, 5265)

Eingangsspannung
Maximale Ausgangsspannung
Maximale Ausgangsstrom
IP-Klassifizierung (bei Installation)
Auch verfügbar:
Verschiebbares Ladegerät (5267)
Rail Lader (5263)

90-264V/AC
+29,4V/DC
0,5 A
IP-52 IP-52



beka DIFFERENT
BY DESIGN

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