







BCSP BCRL BCCP



Inneninstallation auf Pfosten.
Palace of Westminster. Großbritannien.



Außeninstallation auf Pfosten. Fährt auf Neigung neben der Treppe. Privat wohnung, Schweiz.



Inneninstallation auf der Wand. St. James, Großbritannien.



Außeninstallation auf Pfosten. Fährt auf Neigung neben der Treppe. Schloß, Großbritannien.



Außeninstallation: teilweise Wand, teilweise Pfosten. Rufanlage auf eigenem Pfosten. Kirche, Dänemark.



Außeninstallation auf Marmorwand. Öffentliches Gebäude. Singapur.



Außeninstallation auf Pfosten. Lager, Dänemark.

### FUNKTIONELL UND FLEXIBEL

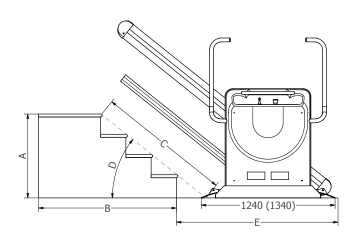
Der BC Lift für gerade Treppen ist für sowohl Innen- als auch Außeninstallationen entwickelt. Der Lift kann direkt auf der Wand oder auf Pfosten montiert werden. Der Benutzer kann den Lift ohne Hilfe bedienen, da Sicherheitsarme und Plattform elektrisch bedient werden. Für gehbehinderte Personen kann einen Stuhlsitz auf dem Lift montiert werden.

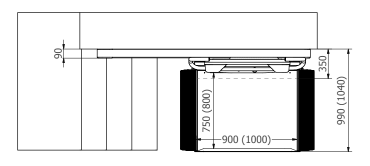
Wenn der Lift nicht im Gebrauch ist, kann er zusammengeklappt und geparkt werden; er nimmt dann nur 350 mm weg, von der Wand gemessen, und erlaubt damit freien Zugang zu den Treppen. Der Lift kann auch im geparkten Zustand vom Benutzer geholt werden.





Außeninstallation auf Marmorwand. Öffentliches Gebäude. Singapur.





### ZUVERLÄSSIG

Der BC LIFT ist zuverlässig und betriebssicher und entspricht den europäischen Sicherheitsanforderungen. Wenn der Benutzer auf den Plattform eingefahren ist und der Joystick in die Fahrrichtung gezogen hat, schließen die Sicherheitsarme automatisch.

Der Lift kann nicht bedient werden, bevor alle Sicherheitsarme und Sicherheitsrampen in den richtigen Plätzen klar sind.

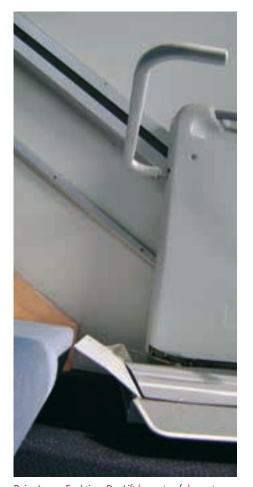
Der Lift bremst automatisch bei der untersten oder bei der obersten Treppenstufe.

Der Benutzer kann auch jederzeit selbst den Lift bremsen. Der Lift bremst automatisch, wenn er auf ein Hindernis stoßen sollte. Und der Plattform in sich hat unten eine druckempfindliche Platte montiert.

# BCRL BC RAISE LOWER



Inneninstallation, geparkt und zusammengeklappt, wenig Platz unten der Diele.



Raise Lower Funktion: Der Lift bremst auf der ersten Stufe unten und bewegt sich vertikal zwischen erster Stufe und Erdgeschossstufe.



Inneninstallation mit einem Fußweg durch den Flur, was zu begrenztem Freiplatz im Flur führt. Nach Gebrauch wird der Lift zusammengeklappt und den Treppen entlang hochgefahren umgeparkt zu werden.



Eingang zum Lift mit seitlichem Zugang auf die Plattform.



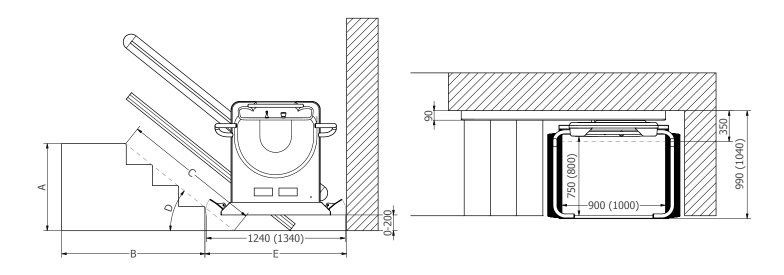
## FUNKTIONEL, FLEXIBLE UND ZUVERLÄSSIG

Der BCRL ist der gleich funktionelle, flexible und zuverlässige Lift wie der BCSP, nur mit der zusätzlichen Möglichkeit des Raise Lower Funktions.





Installation mit deutlicher Sicht auf der Platzbegrenzung unten.



### RAISE LOWER OPTION

Das Raise Lower Liftmodell kann die Raise Lower Möglichkeit einsetzen wo begrenzter Platz auf dem Treppenabsatz unten zu Verfügung ist. Der Lift fährt nach unten, bremst wenn die Rampe die erste Treppenstufe passiert hat und bewegt sich dann vertikal zur Treppenabsatzstufe.

## BCCP BC CURVED



Inneninstallation mit 180 grad Biegung auf dem Treppenabsatz. Öffentliches Gebäude, Dänemark.



Inneninstallation. Junior High School, Japan.



Inneninstallation 180 Grad Biegung nach unten. Niederlande.



16 Lang mit Biegung über horizontalen Treppenabsatz und 180 Grad Biegung nach oben. Bella Center, Kopenhagen, Dänemark.



Außeninstallation, über horizontalen Treppenabsatz gebogen. Singapur.

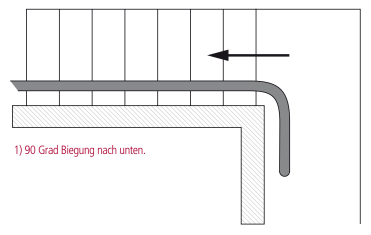
### FUNKTIONELL UND AUTOMATISCH

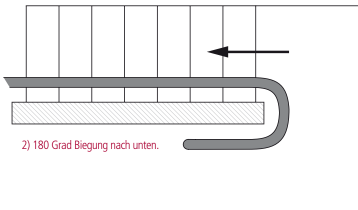
"Internal Drive" ist ein neu entwickeltes Schienensystem, dass die Aughängung für den Treppenlift innerhalb der Schiene integriert. Dieses System hat eine Reihe von Vorteilen: funktionelle Vorteile, Sicherheitsvorteile und rein ästhetische Vorteile.

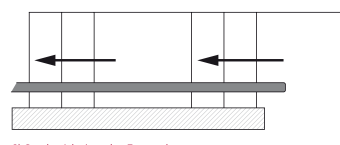
Z.B. wird die Schiene nie von Schmutz oder Rissen belastet, weil das Tragesystem nicht sichtbart ist, und die Schiene kann als Geländer für andere Benutzer dienen.



## BC INTERNAL DRIVE KONFIGURATIONEN







3) Gerade mit horizontalem Treppenabsatz.

### DER DÄNISCHE DESIGNPREIS 2008/2009

CEO Børge Carlsen wurde für das Schienensystem "Internal Drive" für den Kurvenplattformlift BCCA mit dem dänischen Designpreis 2008/2009 geehrt. Der Preis wurde von seiner Königlichen Hoheit dem Kronprinzen Frederik 5. November 2008 im dänischen Designcenter verliehen.

Der Kurvenplattformlift wurde auf den Exportmarkten gebracht und wurde u.A. in Ländern wie Japan und Großbritannien installiert.



### FUNKTIONELL UND FLEXIBEL

Die Schiene ist aus eloxiertes Aluminium hergestellt. Als ganz neues können wir die Schiene auch in allen RAL-Farben herstellen. Auf dieser Weise wird der Lift ein natürliches Teil der Umgebungen.

und eignet sich für gerade Treppen, Treppen mit Absätzen und Kurventreppen.

Das Schienensystem Internal Drive wird für BC Plattformlifte genutzt



# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## BCSP BC STRAIGHT

#### SICHERHEITSFUNKTIONEN:

- Zahnstangenantrieb
- Übergeschwindigkeitsregler
- Niederspannungssteuerung (24V)
- Manuelle Handkurbel
- Nothaltknöpfe
- Schlüsselgeschaltete
- Bedienungselemente
- Wärmeüberlastbarkeit
- Elektrische Komponente zu IP65
- Druckempfindliche Sicherheitsrampe und Unterplatte

#### TECHNISCHE DATEN:

- Mattierte eloxierte Aluminiumschiene mit 80x160mm profil
- 225 Kg. Zulässige Arbeitsbelastung
- 20-50 Grad Treppenwinkel
- Geschwindigkeit 0,12 m/sec
- Antriebsmotor 400 Watt
- Gedämpfter Motoransprung
- Standardplattformgrößen 750x900mm und 800x1.000mm
- Installation Innen sowie außerhalb des Gebäudes

#### OPTIONEN:

- Pfosten
- Klappsitz
- Wanderlenkung
- Spezielle Plattformgrößen (extra klein, extra groß)
- Spezielle 300 Kg. Belastung
- Farben in allen RAL-Koden

## BCRL BC RAISE LOWER

#### SICHERHEITSFUNKTIONEN:

- Zahnstangenantrieb
- Übergeschwindigkeitsregler
- Niederspannungssteuerung (24V)
- Nothaltknöpfe
- Schlüsselgeschaltete
- Bedienungselemente
- Wärmeüberlastbarkeit
- Elektrische Komponente zu IP65
- Druckempfindliche Sicherheitsrampe und Unterplatte

#### TECHNISCHE DATEN:

- Mattierte eloxierte Aluminiumschiene mit 80x160mm profil
- 225 Kg. Zulässige Arbeitsbelastung
- 20-50 Grad Treppenwinkel
- Geschwindigkeit 0,12 m/sec
- Antriebsmotor 400 Watt
- Gedämpfter Motoransprung
- Standardplattformgrößen 750x900mm und 800x1.000mm
- Installation Innen sowie außenhalb des Gebäudes

#### **OPTIONS:**

- Pfosten
- Wanderlenkung
- Spezielle Plattformgrößen (extra klein, extra groß)
- Spezielle 300Kg. Belastung
- Farben in allen RAL-Koden

## BCCP BC CURVED

#### SICHERHEITSFUNKTIONEN:

- Doppelter Zahnstangenantrieb
- Druckempfindliche Sicherheitsarme
- Niederspannungsdruckknöpfe (24V)
- Notentriegelung der Sicherheitsarme
- Nothalt auf Plattform
- Kann außerhalb des Gebäudes installiert werden

#### TECHNISCHE DATEN:

- Schienensystem in eloxiertes Aluminium
- 225Kg zulässige Arbeitsbelastung
- Geschwindigkeit 0,12 m/sec gedämpfter Motoransprung
- Reduzierte Geschwindigkeit in Kurven
- Standardplattformgrößen 750x900mm und 800x1.000m
- 230V AC / 24V DC
- Radiofernbedienung

Ammann & Rottkord GmbH Lengericher Str. 18 | 48291 Telgte Tel.: 0 25 04 8 85 05 www.ammann-rottkord.de info@ammann-rottkord.de

