



ANDERE OPTIONEN:

PLATFORM

900 x 1400 mm
1000 x 1400 mm

GATE

Automatisches oberes Tor
Automatisches unteres Tor

KONTROLLE

Konfigurierbare Steuerseite
Doppelsteuerung auf der Plattform
Automatisches Wählgerät auf der Plattform
Fernsteuerung
Blindenschrift auf der Steuerung

SICHERHEIT

Batterie-Notablassvorrichtung

AUSFÜHRUNG

Lackiert in jeder RAL-Farbe
Gebürsteter Edelstahl

Benutzergruppe	Gehbehinderte und Rollstuhlfahrer
Eignung	Für den internen oder externen Gebrauch
Verfahrweg	Von 600 mm bis zu 3000 mm
Anzahl der Haltestellen	2
Maximale Kapazität	400 kg
Größe der Plattform	1100 x 1400 mm (Standard)
Äußere Abmessungen	1300 x 1770 mm (Standard)
Tor	950 x 1100 mm (Standard) automatischen
Höhe der Kabine	1100 mm
Strom	220-240 V, 1 Phase, 16A 380-400 V, 3 Phase, 10A, 50 Hz
Antriebsart	Riemen
Beleuchtung	Beleuchtete Steuerelemente
Sicherheitsleiste	Sicherheitsleiste - Näherungssensoren unter der Plattform Integriert in die Aufzugskabine (auf beiden Seiten) Integriert in Führungsschienen Anti-Rutsch-Gummi (Anti-Rutsch-Diamantplatte für die Außenversion)
Handlauf	
Maschinenraum	Bodenbelag
Oberfläche	RAL 9006 (Eloxiertes Aluminium)

SCHUTZABDECKUNG



Schutzabdeckung für die RB150-Plattform.

Bei seltener Nutzung des Bahnsteigs (Urlaub, längere Abwesenheit) vermeidet diese Plane die Anhäufung von Blättern, Staub, Schutt und Schnee. Es wird von einem Teil der schützen und somit eine bessere Abdichtung oder das Risiko des Auftretens von Oxidationsstellen. Einfach zu installieren und abzunehmen. Wird mit einer praktischen röße. Aufbewahrungstasche geliefert.

Technische Daten

Polyester. Größe 1100 x 1400 mm. Auf einer Plattformhöhe von 1100 mm. Kompatibel mit kleineren Formaten

barduva

RB150

Offener Plattformlift

HERGESTELLT
IN DER EU

RB150

Offener Plattformlift



Der **Barduva RB150** ist ein offener Plattformlift, auch bekannt als Rollstuhllift, der interne oder externe vertikale Fahrten von bis zu 3 Metern ermöglicht. Unser offener Plattformlift kann Höhenunterschiede von 600 mm bis zu 3000 mm in gewerblichen und häuslichen Umgebungen ausgleichen und ist eine geeignete Alternativlösung zu einem vollständig geschlossenen Plattformlift.

RB150 wurde speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen keine oder nur geringe Änderungen an bestehenden Gebäuden vorgenommen werden müssen. Die offene Bauweise bietet eine

ästhetisch ansprechende Lösung mit gebürsteter Edelstahloberfläche als Option. Der Lift bietet eine sichere und einfache Möglichkeit, Zugang zu einer Immobilie zu erhalten, wo Treppen sonst den Zugang für Rollstuhlfahrer verhindern würden.

Es soll den Kunden Wahlmöglichkeiten und Flexibilität bieten.

Der **RB150** Rollstuhllift ist eine platzsparende und kosteneffiziente Möglichkeit, den Zugang zu Ihrem Haus oder Arbeitsplatz für alle zu ermöglichen.

Alle unsere Aufzüge werden standardmäßig mit einer 24-monatigen Garantie geliefert, und wir bieten eine Reihe von Wartungs- und Serviceoptionen, die auf Ihre spezifischen Anforderungen zugeschnitten werden

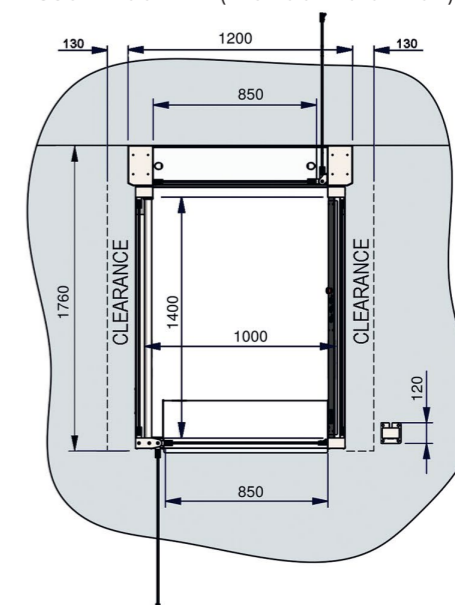


FEATURES

- Moderne Leichtbauweise
- Edelstahlkonstruktion als Option
- Geringer Platzbedarf
- Ein hohes Maß an Sicherheit
- Geräuschloser Betrieb
- Einfach zu bedienen
- Keine Grube erforderlich
- Einfach zu installieren und leicht zu warten
- Insgesamt niedrige Wartungs- und Betriebskosten

Obergeschosstor

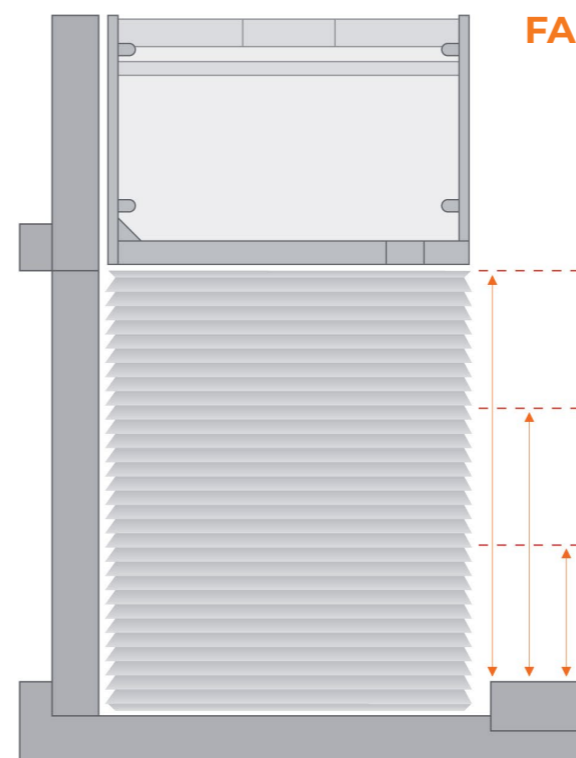
Edelstahlausführung für den Außenbereich
850 x 1100 mm (manuell zu öffnen) (links)



Untergeschosstor

850 x 1100 mm (manuelle Öffnung) (links)

FALTENBALG UNTER DER PLATTFORM



3 Hubhöhen:

von 2010 bis 3000 mm,
Grube = 350 mm,
1500 Euro.

von 1010 bis 2000 mm,
Grube = 260 mm,
1200 Euro.

von 600 bis 1000 mm,
Grube = 170 mm,
1100 Euro.

Befestigungen: Im Erdgeschoss, an den vier Ecken des Untergeschosses und auf der Plattform werden Befestigungen vorgesehen.

Mögliche Plattformgröße:
1100 x 1400 mm
(Außenmaße 1300 x 1760 mm).
Öffnung des Tores = 950 mm.

