

Der zuverlässige Partner für Ihren Aufzug

ATH

AUFZUGS - TECHNIK - HEILBRONN

WWW.ATH-AUFZUEGE.DE

Aufzugs-Technik Heilbronn

Austrasse 103

74076 Heilbronn

Tel.: 07131 64958-13

info@ath-aufzuege.de

FlexStep COMPACT von liftup

Treppe und Lift in einem

Die FlexStep Compact ist die perfekte Lösung, um für alle Rollstuhlfahrer und gehbehinderte Personen in Umfeldern mit geringem Platzbedarf, mehrere Ebenen zu überwinden. Es ist einer der meist platzsparenden Plattformlifte auf dem Markt. Lösung mit sehr flexiblen Designanpassungen.

Design

Kein Aufwand wurde im Detail gescheut. Das Design bietet viele Möglichkeiten zur Anpassung an die umgebende Architektur und Ausstattung. Die FlexStep Compact kommt serienmäßig in lackiertem Stahl, aber die Stufen und Handläufe können komplett nach Kundenansprüchen angepasst werden. Sowohl für den Innen- und Außenbereich lieferbar.

Gleiche Möglichkeiten für alle!

Im täglichen Gebrauch ist die FlexStep Compact eine ganz gewöhnliche Treppe im klassischen Design - nach individueller Anforderung angepasst. Mit einem einzigen Knopfdruck verwandelt sich die FlexStep Compact in einen Lift, der bequem und sicher die Benutzer, sicher an die obere Ebene befördert.

Sicherheit - in erster Linie!

Der Lift ist mit allen erdenklichen Sicherheitsmaßnahmen ausgestattet. Anti-abrill und Anti-Quetsch-Funktion. Sturzrisiko oder Störung: Wenn nur einer der eingebauten

Sicherheitssensoren aktiviert ist, stoppt der Aufzug sofort und ein Alarm ertönt.

Technologie

Der Lift ist mit Hubsäulen ausgestattet, die dank modernster Steuerung 100% synchron betrieben werden, so dass der Benutzer komfortabel, sicher und in einer gleichmäßigen Bewegung befördert wird. Darüber hinaus ist der Lift mit einer speziell entwickelten Sicherheitsschaltung ausgestattet, die unter anderem durch ein Infrarot Sicherheitssystem das Quetschen und somit Verletzungen zwischen den Stufen verhindert.

Funktion

Die Bedienung ist für den Einzelbenutzer besonders einfach. Oben und unten vor der Treppe wird sie zur Plattform gewandelt und der Benutzer kann dann auf dieser den Lift durch einen Joystick selber bedienen. Alle anderen Maßnahmen, einschließlich die wichtigsten Sicherheitsfunktionen, sind automatisch vorprogrammiert. Sechzig Sekunden nachdem

die FlexStep Compact als Lift verwendet wurde, geht sie automatisch wieder in Ihrer Ausgangsposition zurück.

Installation/Einbau

Die FlexStep wird ohne Änderungen an der vorhandenen Baustruktur montiert, und ersetzt nicht nur die normale Treppe, sondern auch den an der Seite montierten herkömmlichen Rollstuhllift oder andere Hebeeinrichtungen. Die einzige Vorbereitung die an Ort der Installation getroffen werden muss, ist eine 230V Stromversorgung.

VORTEILE

- Für innen und außen geeignet.
- Keine Quetschgefahr durch automatisches Sicherheitssystem.
- Keine Veränderungen an der Gebäudestruktur notwendig - nur ein gerader Boden.



FlexStep Compact, mit fester Treppe



FlexStep Compact, auf engstem Raum angepaßt

REFERENZEN



Christiansborg,
Kopenhagen
In 2010 lieferte
Liftup die erste von
mehreren FlexStep
an das Regierungs-
gebäude

Christiansborg in Kopenhagen. Der
Lift ist ein Teil vom Eingangsbereich
des Gemeinschaftssaal. Die Holzdielen
der originalen Treppe konnten
wieder-verwendet werden um das
ursprüngliche Ambiente zu bewahren.



EU Parlament, Brussels

Eines der prestigeträchtigsten Projek-
te von Liftup war sicherlich im Jahr
2010 die Installation von 10 FlexStep
in das Europäische Parlament Gebäu-
de in Brüssel. Unter anderem, dank
der einfachen Integration in bestehen-
de Gebäude, wurde die Liftup-Lösung
den vielen Mitbewerbern vorgezogen.



Technische Daten:

- Plattform (L x B in mm): min. 1250 x 700/800/900/1000 mm
- Hubhöhe: Bis 1250 mm
- Tragkraft: 250 kg / 2 Pers.
- Elektrischer Anschluß: 230 VAC – 10A



Mai 2004
FlexStep gewinnt Preis für "Hilfs-
mittel des Jahres".



Mai 2006
FlexStep bekommt den Preis für
„Naidex Produktneuheit des Jah-
res“.



November 2010
FlexStep bekommt den Preis für
"innovativste Produkt 2010" auf
Medtrade in den USA.

