

Behindertensenkrechtaufzüge

Von GARAVENTA Lift



Wir bewegen Menschen



GARAVENTA Lift GmbH
Stolberger Str. 374
50933 Köln
Deutschland

Tel.: 0800 3232322
Fax: +49 221 677806-99

info@garaventalift.de
www.garaventalift.de

Behindertensenkrechtaufzug mit allseitig geschlossenem oder oben offenem Schacht. Speziell zum nachträglichen Einbau in oder an bestehende private oder öffentliche Gebäude.

Homelift

Aus der Serie Behindertensenkrechtaufzüge von GARAVENTA Lift



Behindertensenkrechtaufzug mit allseitig geschlossenem oder oben offenem Schacht. Speziell zum nachträglichen Einbau in oder an bestehende private oder öffentliche Gebäude

Homelift

Aus der Serie Behindertensenkrechtaufzüge von GARAVENTA Lift

Teil 1: Senkrechtaufzüge

Senkrechtaufzug SAE



Beschreibung

Der Senkrechtaufzug SAE kann als klassische Liftkonstruktion in einen bauseitigen Schacht oder als freistehende Anlage mit einem werkseitigen Schacht als architektonisches Objekt eingesetzt werden. Das Schachtgerüst ist als Pfosten-Riegel-Konstruktion aus Stahl ausgebildet und kann mit verschiedenen Glasvarianten oder mit Blech ausgefacht werden. Mit diesem Schachtgerüst eignet sich die Anlage ganz besonders zur freien Aufstellung z. B. im Treppenauge oder im Außenbereich. Das Schachtmaß bzw. die Kabinengröße kann individuell auf die vorhandenen Platzverhältnisse angepasst werden.

Die persönliche Note erhält der SAE durch seine vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten: Freie Farbwahl (RAL) für Schachtgerüst und Türen, unterschiedliche Kabinendekors für Wände, Böden und Decken sowie eine Ausstattung ganz aus Edelstahl sind möglich. Der SAE lässt sich für jeden Nutzungsbereich ausstatten.

Planungshinweise

Beim SAE handelt es sich um eine hydraulische Liftanlage. Durch die seitliche Anordnung des Hydraulikstempels kommt die Anlage ohne klassische Schachtgrube und Maschinenraum aus. Aggregat und Schalttafel können z. B. im Hausanschlußraum untergebracht oder in einem Aggregatschrank geliefert und bis zu 8 Meter von der Anlage entfernt aufgestellt werden. Dadurch ist der Lift besonders leise. Für die individuelle Planung der baulichen Vorbereitungen und der auf Sie abgestimmten Liftausstattung stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.



Homelift

Aus der Serie Behindertensenkrechtaufzüge von GARAVENTA Lift



Bedienung

Wie jeder klassische Aufzug verfügt der SAE über Ruftaster an den Haltestellen und ein Bedienpaneel auf der Fahreinheit. Die Ruftaster an den Türen funktionieren mit Anholsteuerung, d. h. ein Tastendruck genügt und der Lift setzt sich in Bewegung. Von der Kabine aus erfolgt der Fahrbefehl über die sogenannte Totmannsteuerung, der Taster muss während der Fahrt gehalten werden. Dies dient als zusätzliche Sicherheitskomponente. Alternativ ist es möglich den Lift mit einer vollständig geschlossenen Kabine und Kabinenschiebetüren auszustatten. Die Bedienung erfolgt dann auch von der Kabine aus mit Anholsteuerung.

Lieferzeit und Montage vom Vertikallift SAE

Die Lieferzeit für diese Anlage beträgt in der Regel zwischen 10 – 12 Wochen. Die Montage dauert bei einer Anlage für eine Etage mit zwei Haltestellen ca. fünf bis sieben Tage. Die Gewährleistung beträgt wie bei allen Garaventa-Produkten 24 Monate.

Weitere technische Informationen

Genesis Typ B

Beschreibung

Der GENESIS TYP B überbrückt Höhen von bis zu 13 Metern und ist für 6 Haltestellen ausgelegt. Die Anlage wird immer mit einem Systemschacht aus Sandwich- Blech-Paneelen geliefert, der sowohl den gesamten Spindeltrieb, als auch die Fahreinheit umschließt. Die Fahreinheit besteht aus einer Plattform mit Bedienseitenwand, die frei an den glatten Schachttinnenseiten vorbei fährt. Rundum ist die Plattform mit einer Sicherheitsleiste geschützt. Dieser kompakte Systemaufbau ermöglicht eine optimale Ausnutzung der Aufstellfläche bezogen auf die nutzbare Plattformgröße. Der Genesis Typ B wird in verschiedenen Varianten angeboten, die sich in Größe und Ausstattung unterscheiden. Ob als Homelift, für die private Nutzung, zur Aufstellung im Außenbereich oder in öffentlichen Gebäuden zur barrierefreien Erschließung.



Homelift

Aus der Serie Behindertensenkrechtaufzüge von GARAVENTA Lift



Planungshinweise

Das Baukonzept des GENESIS TYP B macht Schachtgrube und Maschinenraum überflüssig. Dadurch sind auch die baulichen Aufwendungen sowie die Montagekosten deutlich niedriger als bei herkömmlichen Aufzügen. Die Anlage ist durch das eigenständige Schachtsystem variabel in der Aufstellung. Sie kann klassisch mit der Antriebsseite an einer Wand befestigt oder auch ganz frei im Raum aufgestellt werden. Durch eine besondere Kapselung der Antriebsmutter ist es sogar möglich, die Anlage 4-Seitig mit Glaspaneelen zu verkleiden. Bei einer Förderhöhe unter 3,0 Metern kann der Schacht in der oberen Haltestelle brüstungshoch eingebaut werden.

Bedienung

Wie jeder klassische Aufzug verfügt der GENESIS TYP B über Ruftaster an den Haltestellen und ein Bedienpaneel auf der Fahrinheit. Die Ruftaster an den Türen funktionieren mit Anholsteuerung, d. h. ein Tastendruck genügt und der Lift setzt sich in Bewegung. Von der Plattform aus erfolgt der Fahrbefehl über die sogenannte Totmannsteuerung, der Taster muss während der Fahrt gehalten werden. Dies dient als zusätzliche Sicherheitskomponente. Alternativ ist es möglich den Lift mit einer vollständig geschlossenen Kabine und Kabinentüren auszustatten. Die Bedienung erfolgt dann auch von der Kabine aus mit Anholsteuerung.



Lieferzeit und Montage vom Vertikallift GENESIS TYP B

Die Lieferzeit für diese Anlage beträgt in der Regel zwischen 10 – 12 Wochen. Die Montage dauert bei einer Anlage für eine Etage mit zwei Haltestellen ca. drei bis vier Tage. Die Gewährleistung beträgt wie bei allen Garaventa-Produkten 24 Monate.

Weitere technische Informationen

Hublift

Aus der Serie Behindertensenkrechtaufzüge von GARAVENTA Lift



Hublifte dienen dazu, kleine Höhenunterschiede mit möglichst geringem Aufwand überwinden zu helfen. Ebenerdig zu befahren, ist ein Hublift eine ideale Transporthilfe für Menschen, die auf ihren Rollstuhl angewiesen sind.

Hublift

Aus der Serie Behindertensenkrechtaufzüge von GARAVENTA Lift

Teil 1: Hublifte

Hublift Opal



Beschreibung

Mit dem OPAL bietet Garaventa eine effektive Lösung zur Überwindung von Förderhöhen bis zu 3,0 m an. Die Anlage ist mit einem Spindelantrieb ausgestattet, über den der Fahrkorb gefahren wird. Die untere Haltestelle wird durch eine mitfahrende Tür gesichert, am oberen Podest wird ebenfalls eine Tür als permanente Absturzsicherung montiert. Der Fahrkorb ist unterseitig mit einem Kontaktboden versehen, so dass die Anlage sofort stehen bleibt, wenn sie auf ein Hindernis stößt. Ideal ist dieser Lift zur Erschließung höher gelegener Eingänge, an Terrassen und Balkonen. Natürlich kann er auch im Innenbereich eingesetzt werden. Der optionale Einsatz von Plexiglas als Ausfachung der Türen und Geländer verleiht dem OPAL zusätzlich eine hochwertige Optik.

Planungshinweise

Der OPAL lässt sich ohne großen baulichen Aufwand auch nachträglich einbauen. Im Außenbereich sollte er dabei auf ein Fundament mit einer Grubentiefe von ca. 80 mm aufgestellt werden. So kann die Plattform eben befahren werden. Ist eine Unterfahrt nicht zu realisieren – wie häufig im Innenbereich – erleichtert eine Auffahrrampe das Auffahren. Abgestimmt auf die örtlichen Gegebenheiten kann der Opal als Durchlader oder mit um 90° versetzten Zugängen geliefert werden. Auf der Seite des oberen Zugangs muss die Anlage an einer glatten, lotrechten Wand angeordnet werden. Ist diese nicht vorhanden, bietet Garaventa eine farblich dem Lift angepasste Blechverkleidung an.



Hublift

Aus der Serie Behindertensenkrechtaufzüge von GARAVENTA Lift



Bedienung

Die Bedienung erfolgt standardmäßig über Wipptaster an der Fahrkorbseitenwand. Sobald der Nutzer die Plattform befahren hat, schließt sich die Zugangstür und der Fahrbefehl kann gegeben werden. Optional werden insbesondere bei Gebrauch durch mehrere Nutzer auch die Haltestellen mit Außenbefehlsgebern ausgestattet. Die Schlüsselaktivierung verhindert an allen Bedieneinheiten eine unautorisierte Nutzung der Anlage. Zur leichteren Handhabung kann der OPAL mit automatischen Türöffnern ausgestattet werden.

Lieferzeit und Montage vom Hublift OPAL Die Lieferzeit für diesen Hublift beträgt in der Regel zwischen 6 - 8 Wochen. Die Montage dauert 1 bis 2 Tage. Die Gewährleistung beträgt wie bei allen Garaventa- Produkten 24 Monate.

Weitere technische Informationen

Veranschaulichung der Funktionsweise

GARAVENTA Lift GmbH

Absender

Stolberger Str. 374
50933 Köln
Deutschland

Tel. 0800 3232322, Fax +49 221 677806-99
info@garaventalift.de, www.garaventalift.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Behindertensenkrechtaufzüge“

Mitteilung: