



Strack AG
Ebnatstrasse 125
8200 Schaffhausen
Tel. 0800 600 500
Fax 0800 600 900
www.strack.ch
info@strack.ch

strack
Patienten-
und Pflegebedarf

Alle Angaben in dieser Broschüre sind gültig zum Zeitpunkt des Druckes und daher unverbindlich.
Das Recht auf Änderungen bleibt vorbehalten.

access
Business Development Division



VERTIKALE
PLATTFORMAUFZÜGE

Gulliver

Der Gulliver Plattformlift ist der Höhepunkt unserer Erfahrung. Einmal im Lift, können Sie sich spielend leicht von Etage zu Etage bewegen.

Der Gulliver ist das Ergebnis unserer jahrelangen intensiven Forschung und Entwicklung. Spezielles Augenmerk haben wir auf die Bedürfnisse unserer Kunden in den Bereichen Sicherheit und Komfort gelegt. Er kann an nahezu jedes öffentliche und private Gebäude angepasst werden.

Der Gulliver besteht aus einer Schachtstruktur mit Glaspaneelen und einem pulverbeschichteten, galvanisierten Stahlrahmen, der eine Installation ohne den Bau eines Mauerschachts ermöglicht.

Die Qualität der benutzten Materialien, ein Auge für Detail, sowie die vielen möglichen Zusatzausstattungen sorgen dafür, dass sich der Gulliver perfekt in seine Umgebung einfügt. Der Gulliver benötigt nur sehr wenig Platz und keine aufwendigen Veränderungen am Gebäude.

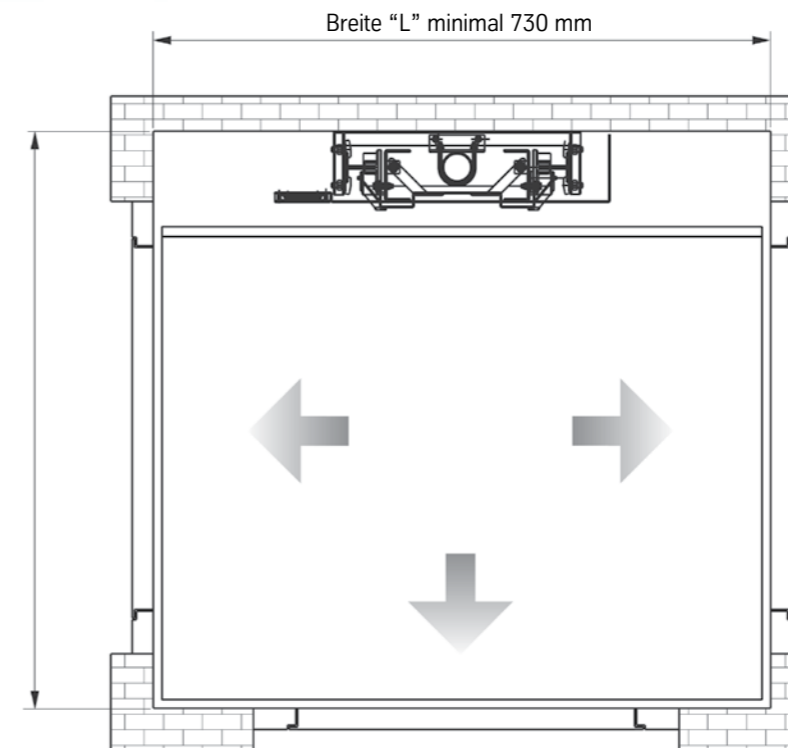
Der Gulliver entspricht den relevanten europäischen Normen (EN81-41 Maschinenrichtlinie 2006/42 CE) und ist zertifiziert nach IMQ und TÜV Standards.

Durch die neue Maschinenrichtlinie verfügt der Lift über die Push & Run - Übernahmesteuerung von den Etagen aus. Außerdem enthält die Kabine als Standard die Infrarotfotозelle und die Schutzwand enthält als Standard die Sicherheitskanten.

Ein Auge für Detail und Zuverlässigkeit

Der Gulliver wurde für nahezu jegliche Platzanforderung entworfen und ist in über 50 unterschiedlichen Standard-Plattformgrößen erhältlich. Durchsichtige oder blickdichte Glaspaneele in Sicherheitsglas 10/11, beschichtete Paneele oder Stahlpaneele lackiert in einer aus über 200 Farben, machen den Gulliver individuell anpassbar. Zertifiziert nach TÜV und CE Standards bietet unsere fortgeschrittene Technik eine überlegene Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Technische Spezifikationen



Minimale Schachtgröße ab 730 mm

| | |
|------------------|---|
| Tragkraft: | 300 kg |
| Haltestellen: | Max 5 |
| Förderhöhe: | 15.1m |
| Bodengrube: | 100mm |
| Geschwindigkeit: | 15cm/smit"SoftStart" |
| Antriebssystem: | Hydraulisch |
| Motorleistung: | Max2.8KW |
| Stromversorgung: | 230 Volt 50 Hz |
| Norm: | 2006/42 CE |
| Zertifikation: | CE und TÜV |
| Schacht: | 51 Standardplattformgrößen aus galvanisiertem Stahl, erhältlich in über 200 verschiedenen Farben, Sicherheitsglas in verschiedenen Ausführungen |
| Fahrkorb: | Plattform mit oder ohne Decke (Zugang von drei Seiten möglich) Kabine (eingeschlossen mit 2-3 Seitenwänden) Telefon |

- Mögliche Extras:
- Erhöhte Tragkraft (400kg)
 - Rampe (keine Grube notwendig)
 - Kiste für Antriebssystem
 - Verschiedene Optionen für di Schachtverkleidung: Stahl in einer Auswahl an RAL-Farben, MDF in weiß, ABET in weiß
 - Klappsitz
 - Fernbedienung
 - Panoramawand (nur mit Kabine möglich)
 - Übernahmesteuerung in der Kabine mit automatischen Falltüren
- Türen:
- Verschiedene Türbreiten von 600 - 900mm
 - Tür mit oder ohne kleinem Fenster oder Panoramatür
 - Türen in Rostfreiem Stahl
 - Oberfläche pulverbeschichtet in mehr als 200 Farben
 - Automatische Türöffnung
 - Doppeltür auf derselben Etage
 - Schulschlossverriegelung

Einfache Installation und Nutzung

Durch das spezielle Baukastensystem lässt sich der Lift innerhalb weniger Tage einbauen. Die Modulbauweise macht die Montage sehr einfach.

Durch das einfache Drücken eines Knopfes beginnt die Fahrt, ganz ohne Stress und Unannehmlichkeiten.

Maßgeschneiderte Lösungen

Entworfen für den Einbau in öffentlichen oder privaten Gebäuden kann der Gulliver im Innen- oder Außenbereich installiert werden.



Die Fotos, Zeichnungen und sonstigen Informationen sind lediglich Anhaltspunkte und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Kabinenfarben*

Bodenbelag*

*Die Farben für die Kabine und den Bodenbelag sind nur ungefähre Anhaltspunkte. Für den exakten Farbton, nehmen Sie bitte eines unserer Muster.

Orion

Der Orion Plattformlift ist ein weiteres Ergebnis unserer jahrelangen Erfahrung. Bewegen Sie sich problemlos und ohne Einschränkungen.

Der Orion ist ein vertikaler Plattformlift, der in einem Standardmauerschacht mit einer minimalen Bodengrubengröße von 100-120mm installiert werden kann. Das hydraulische Hebesystem ist sehr stromsparend. Die Schachtbreite von 660mm bis 1800mm kann an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Dank seines innovativen Designs ist der Orion schnell und einfach zu installieren. Die Qualität der Materialien und die große Auswahl an verschiedenen Ausführungen sorgen dafür, dass sich der Orion problemlos an Ihre Umgebung anpasst. Die strenge Einhaltung der europäischen Normen während der Fertigung, macht den Orion sicher und zuverlässig.

Der Orion entspricht den relevanten europäischen Normen (EN81-41, Maschinenrichtlinie 2006/42 CE) und ist zertifiziert nach IMQ und TÜV Standards.

Durch die neue Maschinenrichtlinie verfügt der Lift über die Push & Run - Übernahmesteuerung von den Etagen aus. Außerdem enthält die Kabine als Standard die Infrarotfotозelle und die Schutzwand enthält als Standard die Sicherheitskanten.

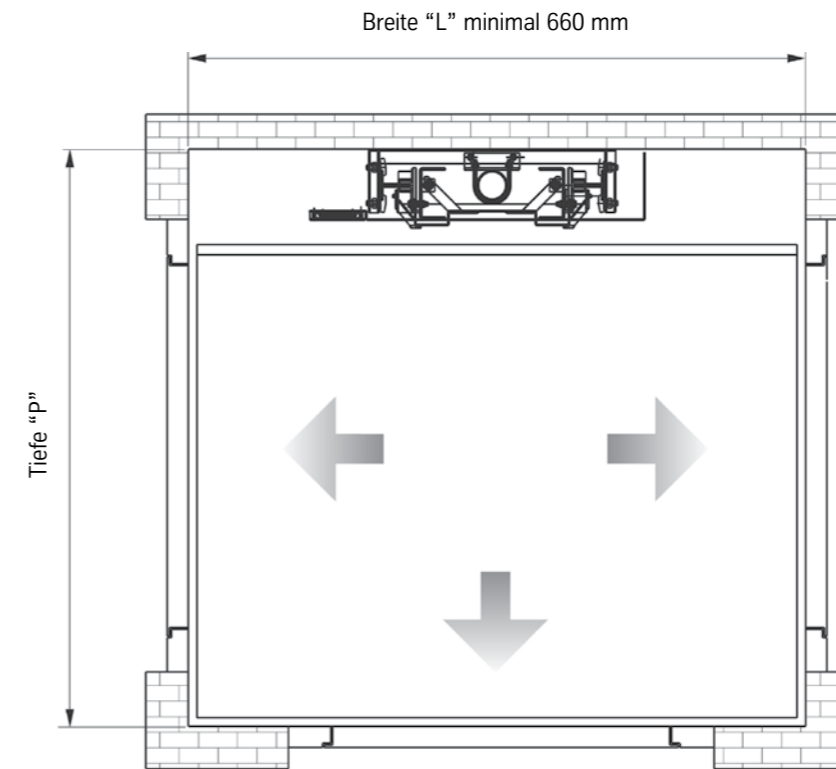
Ein Auge für Detail und Zuverlässigkeit

Individuell entworfen und hergestellt, kann der Orion an nahezu jede räumliche Begebenheit angepasst werden. Das Hydrauliksystem sorgt für größtmöglichen Komfort und Sicherheit zusammen mit Kosteneffizienz. Der Orion wurde mit größter Sorgfalt entworfen, um den höchsten Standard an Zuverlässigkeit in jeder Begebenheit zu bieten.

Einfache Installation und Nutzung

Durch das spezielle Baukastensystem, lässt sich der Lift innerhalb weniger Tage einbauen. Danach drücken Sie einfach den Knopf und schon beginnt die Fahrt.

Technische Spezifikationen



Minimale Schachtgröße ab 660 mm

| | |
|------------------|---|
| Tragkraft: | 300kg |
| Haltestellen: | Max5 |
| Förderhöhe: | 15.1m |
| Bodengrube: | 100 – 120 mm |
| Geschwindigkeit: | 15 cm /smit "SoftStart" |
| Antriebssystem: | Hydraulisch |
| Motorleistung: | Max 2.8 KW |
| Stromversorgung: | 230 Volt 50 Hz |
| Norm: | 2006/42 CE |
| Zertifikation: | CE und TÜV |
| Fahrkorb: | Plattform mit oder ohne Decke (Zugang von drei Seiten möglich) Kabine (eingeschlossen mit 2 – 3 Seitenwänden) Telefon |

- Mögliche Extras:
- Erhöhte Tragkraft (400kg)
 - Rampe (keine Grube notwendig)
 - Kiste für Antriebssystem
 - Klappsitz
 - Gegensprechanlage
 - Fernbedienung
 - Panoramawand (nur mit Kabine möglich)
 - Übernahmesteuerung in der Kabine mit automatischen Falлтüren
- Türen:
- Verschiedene Türbreiten von 600 bis 1000 mm
 - Tür mit oder ohne kleinem Fenster oder Panoramatur
 - Feuerfeste Türen 60 / 120 Minuten
 - Türen in rostfreiem Stahl
 - Oberfläche pulverbeschichtet in mehr als 200 Farben
 - Automatische Türöffnung
 - Doppeltür auf derselben Etage
 - Schulschlossverriegelung

Maßgeschneiderte Lösungen

Entworfen für den Einbau im Innen- oder Außenbereich von öffentlichen oder privaten Gebäuden, kann der Orion bereits in sehr enge räumliche Begebenheiten von gerade einmal 660mm eingebaut werden.

Extras

Die breite Auswahl an möglichen Extras macht den Orion einzigartig: Kratzfest gebürsteter rostfreier Stahl, Fernbedienung und viele weitere mögliche Extras erlauben eine maximale Individualanfertigung des Plattformlifts.



Die Fotos, Zeichnungen und sonstigen Informationen sind lediglich Anhaltspunkte und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Kabinenfarben*

Bodenbelag*

*Die Farben für die Kabine und den Bodenbelag sind nur ungefähre Anhaltspunkte. Für den exakten Farbton, nehmen Sie bitte eines unserer Muster.

Mizar and Lilliput



Mizar und Lilliput sind Hochleistungs-Kurzstrecken-Miniaufzüge, die dazu entwickelt wurden, Hindernisse für kleine Hebehöhen von nicht mehr als 1800 mm zu überwinden.

Der Aufbau des Mizar ist einfach im Design, welches eine Installation in einem Standardmauerschacht ermöglicht. Der Lilliput beinhaltet eine Stahlverkleidung mit Sicherheitsglaspaneelen, ein gemauerter Schacht wird dadurch nicht mehr benötigt. Als Standard „Fertigmodell“ werden beide Modelle Mizar als auch Lilliput mit Türen ohne Fenster geliefert. Panoramatüren sind als mögliches Extra erhältlich.

Der baukastenartige Aufbau beider Aufzüge ermöglicht eine schnelle Montage. Robustes Material und qualitativ hochwertige Ausführungen machen den Mizar und Lilliput ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Beide Miniaufzüge sind wetterbeständig.

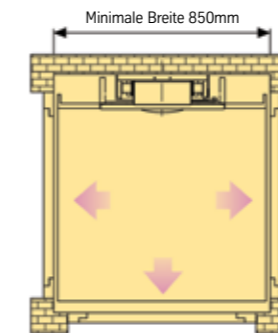
Mizar und Lilliput entsprechen der neuen Maschinenrichtlinie 2006/42/CE.

Ein Auge für Detail und Zuverlässigkeit

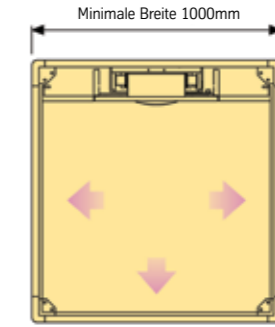
Der Mizar und Lilliput können speziell angefertigt werden, um in jede Art von Platzbegebenheit zu passen. Das Hydraulikhebesystem sorgt für größtmöglichen Komfort und Sicherheit, kombiniert mit kostengünstiger Nutzung.

Technische Spezifikationen

Mizar
für einen gemauerten Schacht

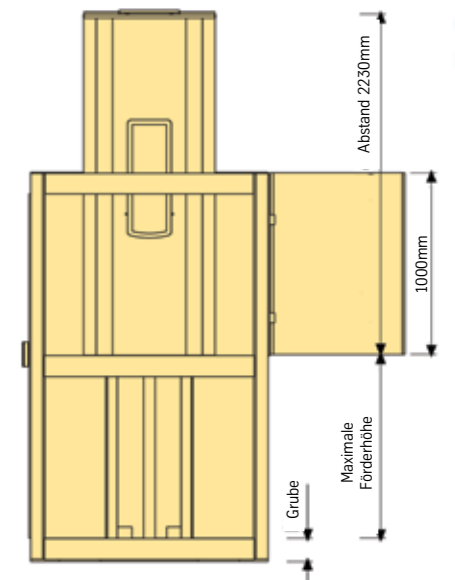
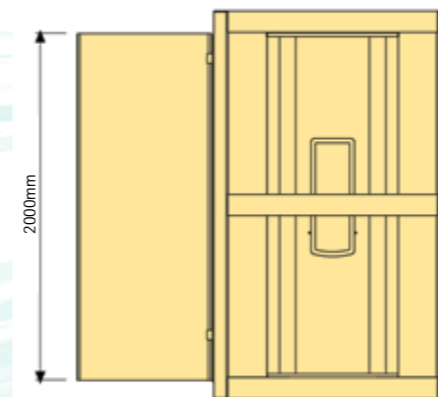


Lilliput
mit Schachtstruktur



Bedienung

Der Lilliput funktioniert wie ein Standard Vertikaler Plattformlift. Die Bedienelemente werden durch konstanten Druck bedient. Der Lift kommt automatisch wieder zur ersten Etage zurück, sobald die Fahrt beendet ist.



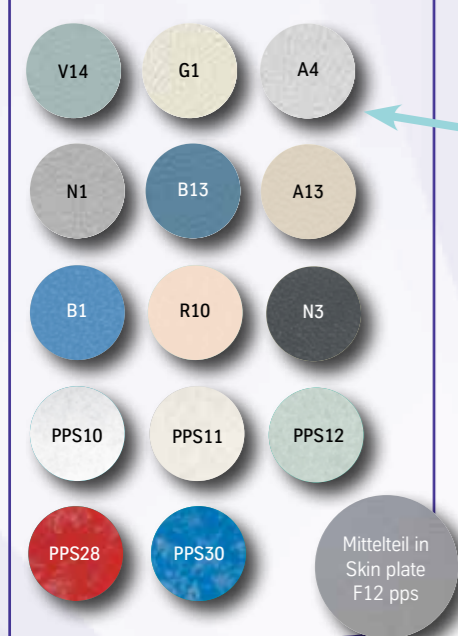
| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Tragkraft: | 350 kg |
| Haltestellen: | Max 2 |
| Förderhöhe: | <1.8m |
| Bodengrube: | Mizar 120 mm Lilliput 140 mm |
| Antriebssystem: | Hydraulisch |
| Geschwindigkeit: | 5 cm/s |
| Maximale Leistung: | 0,75 KW |
| Stromversorgung: | 230 Volt 50 Hz |
| Norm: | 2006/42/CE |
| Zertifikation: | CE |

- Extras:
- Zufahrtrampe (Befestigung am Boden)
 - Kiste für Antriebssystem
 - Verschiedene Plattformgrößen
 - Auswahl an verschiedenen Farben für Tür, Paneele und Schacht



Kabine / Plattformoptionen

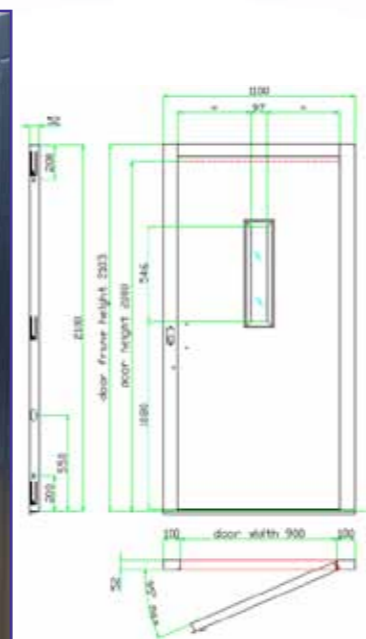
Kabinenausführung in "SkinPlate"
Farben für die Seitenteile der Schutzwand



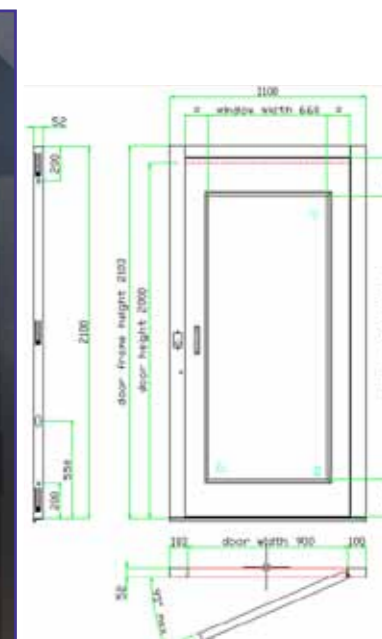
Kabine mit automatischen
Falttüren
(Push & Run in der Kabine)

Türen für Gulliver, Orion, Lilliput, Mizar

Tür mit kleinem Fenster



Panoramatür



Mögliche Extras

Die große Auswahl an möglichen Extras macht den Gulliver und Orion besonders einzigartig: Automatisch öffnende Türen, rostfreies Stahl-Paneel oder eine Glaswand in der Kabine, getönte Glaspaneel und eine Auswahl an Bodenbelägen.



Techno

Rostfreier
Stahl-Griff und
Druckknöpfe
(Standard)



Classic

Griffe und
Druckknöpfe
(Extra)



Modern

Griffe und
Druckknöpfe
(Extra)

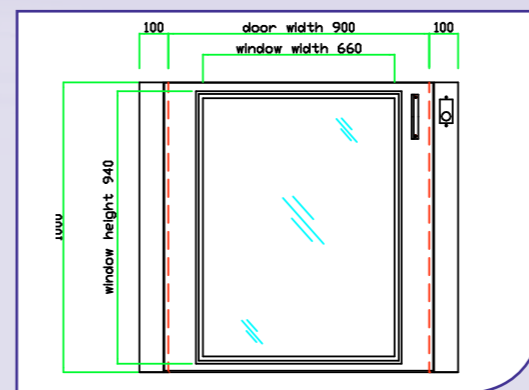
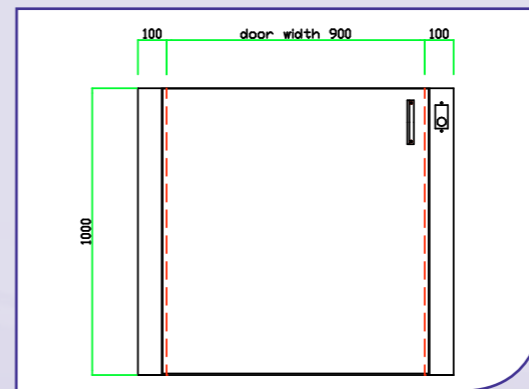


Fernbedienung



Gegensprechanlage
(anstatt Telefon)

Tormaße für Lilliput & Mizar



Tür ohne Fenster



Elegance

Elegance ist eine Option für den anspruchsvollen Kunden. Wenn Sie höchste Qualität und edles Design bevorzugen, dann ist ein Elegance Homelift genau das richtige für Sie.

Mit einer großen Auswahl an Ausführungen, kann der Elegance Homelift genau Ihrem individuellen Geschmack angepasst werden. Die Elegance-Kabine und die Türen können in einen Gulliver oder Orion Lift eingebaut werden.

Wir haben eine große Auswahl an verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten für die Kabine:

- 4 verschiedene, mit Holz verkleidete Türen
- 3 verschiedene Farben für Aluminium-Türen zur Auswahl
- Große Auswahl an Wandpaneelen
- 34 Unifarben
- 6 Arten von Perlmutter
- 13 verschiedene Steinoptik-Ausführungen
- 27 verschiedene Holzdesigns
- 12 verschiedene glänzende Holzverkleidungen
- 15 verschiedene Metallverkleidungen
- 2 glänzende Metallverkleidungen
- 7 Designs aus unserer hochmodernen „Digital“- Kollektion
- Auswahl an 7 verschiedenen Metallrahmen
- Auswahl an unterschiedlichen Kabinenböden:
7 Steinböden, 8 Parkettböden, 2 Gummimatten und ein widerstandsfähiger Aluminiumboden

Des Weiteren gibt es eine Auswahl an 6 verschiedenen Mustern für die Kabinendecke oder es besteht auch die Möglichkeit ein individuell gefertigtes Logo z. B. Mit Ihrem Familienwappen zu kreieren. Ihrer Fantasie sind hier keine Grenzen gesetzt.

Sie können eine optionale Spiegel-oder Glaswand für Ihre Kabine wählen oder sogar eine komplette Glastür.

Um Ihrer individuellen Kabine noch den letzten Schliff zu geben, haben wir eine Auswahl von 3 verschiedenen Handläufen und 3 verschiedenen Handgriffen und Druckknöpfen für die Türen und das Bedienungselement.

Beispiele für eine Elegance Kabine und verschiedene Tür-Ausführungen



Vector

Heutzutage ist es immer wichtiger allen Menschen den Zugang zu einem Gebäude zu ermöglichen. Früher war oft die einzige Möglichkeit ein Gebäude für einen Rollstuhlfahrer zugänglich zu machen mit großen Bauarbeiten verbunden, es musste ein konventioneller, teurer Aufzug installiert werden oder auffällige klobige Rampen waren notwendig. Diese ineffektiven Lösungen sind nicht mehr notwendig.

Der Vector ist ein vertikaler Plattformlift, der speziell dafür entworfen wurde, um einfach in Ihre räumlichen Begebenheiten zu passen. Es ist nicht notwendig eine tiefe Grube in den Boden zu graben und obwohl wir eine 50 mm Aushöhlung empfehlen, ist eine Auffahrtsrampe eine Option.

Der Vector hat mit seinem sicheren Design bewiesen den Ansprüchen von heute gerecht zu werden. Der Vector ist Plattformlift, Schacht und Maschinenraum in einem – dadurch ist die Montage einfach und große Bauarbeiten oder drastische architektonische Änderungen sind nicht notwendig. Die Standardtragkraft liegt bei 410 kg und kann auf 500 kg erweitert werden. Die Sicherheitsfunktion beinhaltet die „Totmannsteuerung“ auf der Plattform und eine Geschwindigkeit von 0,15 m/s.

Ihre Sicherheit

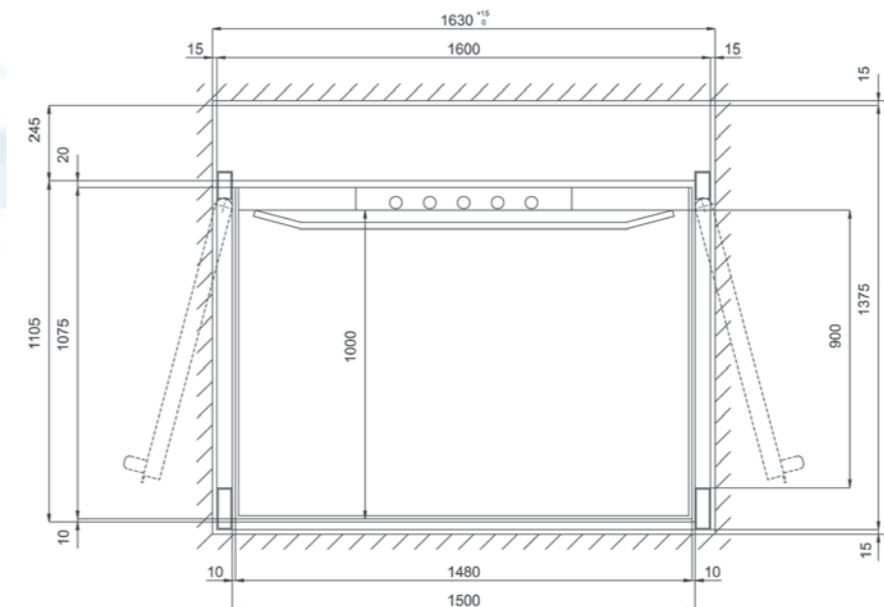
Alle unsere Lifte entsprechen den höchsten Sicherheitsanforderungen. Der Vector wurde entworfen, um den europäischen Sicherheitsstandards zu entsprechen. Unsere Sicherheitsmaßnahmen beinhalten eine Hebeplattform aus qualitativ hochwertigem Stahl, ausgestattet mit einem Anti-Rutsch-Boden und Sicherheitskanten welche den Lift sofort anhalten, wenn er auf ein Hindernis stößt.

Der Vector bewegt sich nur, wenn die Druckknöpfe gehalten werden, er fährt bei einer gleichmäßig, gesteuerten Geschwindigkeit und kann im Falle eines Stromausfalls, manuell gesenkt werden. Als Alternative bieten wir als Extra ein batterieangetriebenes Senkungssystem an. Die Bedientafel enthält einen Alarmknopf, Notschalteknopf und Notleuchte.

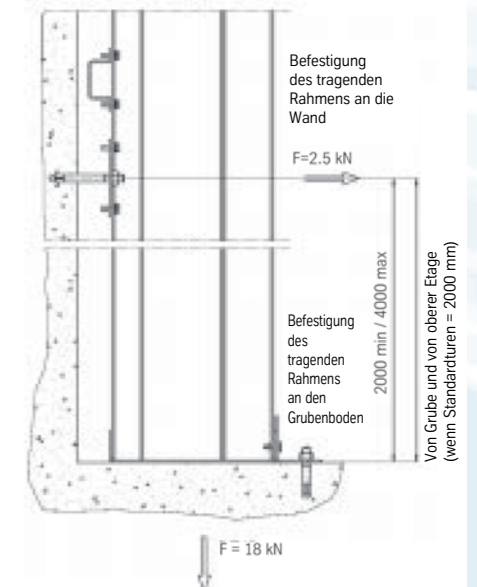
Der Vector bewegt sich nur, wenn die Druckknöpfe gehalten werden, er fährt bei einer gleichmäßig, gesteuerten Geschwindigkeit und kann im Falle eines Stromausfalls, manuell gesenkt werden. Als Alternative bieten wir als Extra ein batterieangetriebenes Senkungssystem an. Die Bedientafel enthält einen Alarmknopf, Notschalteknopf und Notleuchte.

Technische Spezifikationen

Standardplattformgröße



Wand und Bodenbefestigung



Montage –wenige Bauarbeiten – keine Beeinträchtigung Ihres Alltags

Da kein Maschinenraum oder tiefe Grube notwendig ist, kann der Vector mit einem minimalen Aufwand an Bauarbeiten oder strukturellen Veränderungen installiert werden. Obwohl er in einem selbsttragenden Rahmen gebaut ist, wird nur eine minimale Anzahl an Wandfixierungen für die Stabilität benötigt. Der Lift wird normalerweise teilmontiert geliefert und alle Komponenten sind mit praktischen Bauteilen ausgestattet. Der Vector ist einfach zu installieren und passt normalerweise in schon existierende Platzbeschaffenheiten, wie z.B. einer Ecke oder auf die Fläche angrenzend an die Treppe.

Einfache Handhabung und Bedienung

Die Bedienung ist sicher und einfach, es wird keine bestimmte Schulung oder Bedienperson dafür benötigt. Zusätzliche Sicherheitsschlösser, falls vom Besitzer benötigt, sind erhältlich um eine unerlaubte Benutzung im öffentlichen Bereich zu vermeiden. Der Lift wird durch einen Druckknopf gerufen. Die Plattform enthält eine konstant leuchtende Bedienanzeige mit klaren Bedienanleitungen und ist innerhalb der Reichweite des Benutzers platziert. Die Tür kann mit elektrischer Unterstützung ausgestattet werden wobei die Türen standardmäßig selbstschließend sind.



| | |
|--------------------------------|---|
| Tragkraft: | 410 kg |
| Förderhöhe: | Max. 13 m |
| Kopfhöhe: | Min. 2240 mm |
| Haltestellen: | Max 6 |
| Anzahl Türen: | Max 3 / Etage |
| Bedieneinrichtung: | „Totmannsteuerung“ auf der Plattform, Übernahmesteuerung von den Etagen aus |
| Antriebssystem: | Patentierter Spindelantrieb |
| Standardplattformgröße: | 1000 mm Breite x 1480 mm Tiefe |
| Benötigte Bodenfläche: | 1405 mm Breite x 1630 mm Tiefe |
| Elektrischer Anschluss: | 3 Phasen, 415 V, 50 Hz/5. 2A/20 A |
| Geschwindigkeit: | <0.15 m/s |
| Kontrollversorgung: | 24V |
| Motor: | 2.2kw |
| Technisches Prüfzeichen/ Norm: | Europäische Maschinenrichtlinie 2006/42CE |
| Grubentiefe: | 50mm |
| Standardfarbe Schacht: | Weißer RAL 9003 Lackierung |
| Standardfarbe Plattform: | Blauer Mittelpaneel in RAL5014 |

Hauptoptionen:

- Erhöhte Tragkraft bis zu 500kg
- Weitere RAL Farben
- Auswahl an Türen
- Verschiedene Plattformlängen und breiten
- Schlüsselschloss
- Schulschlossverriegelung
- Automatischer Notruf
- Etagenton
- Etagenanzeige und Ansage
- Automatische Türöffner
- Eingang/Ausgang auf der langen Seite der Plattform
- Schachtdecke und Beleuchtung
- „Soft Start“ (Sanftanlauf)
- Batteriebetriebene Notabsenkung
- Rampe (falls keine Grube vorhanden)
- Glaspaneel
- Außenmontage
- Einphasen Stromversorgung, 240V, 50 Hz mit Stromrichter, 5.2A/20A langsam
- Doppelte Glas - Flügeltüren

Butler

Immer mehr Menschen möchten Ihr Heim komfortabler und luxuriöser gestalten. Access BDD bietet nun einen kostengünstigen Weg, Ihnen die Last des Treppensteigens abzunehmen und dabei gleichzeitig den Wert Ihres Hauses zu steigern. Eine völlig neue Art Ihre Lebensqualität zu verbessern ohne große Umbauarbeiten oder den Einbau von teuren konventionellen Aufzügen.

Menschen benötigen Lifte aus verschiedenen Gründen, wie z.B. Alter oder Krankheit, oft aber einfach aus Genuss an Luxus und Komfort. Access BDD bietet Ihnen jetzt die Möglichkeit, auf einem kostengünstigen Weg, die Belastung des Treppensteigens zu nehmen. Ein neuer Weg Ihre Lebensqualität zu erhöhen, ohne viele Veränderungen am Gebäude vornehmen zu müssen. Für Privathäuser ist der Butler der kleinste spindelbetriebene Homelift der Welt und passt dadurch in jede Art von Umgebung. Der Butler ist eine kosteneffektive Lösung für die Zugangsbedürfnisse in Privathäusern und entspricht den Europäischen Normen 2006/42 CE.

Vorteile:

- Sie müssen nicht umziehen, nur weil ihre Mobilität nachgelassen hat
- Schneller, sicherer und komfortabler als ein Treppenlift
- Passt sich an ihr Wohnumfeld an
- Sehr einfach zu bedienen
- Der Lift kann bis zu 6 Etagen befahren

Bedienung

In einem Butler ist das Fortbewegen zwischen den Etagen sicher und einfach. Betreten Sie einfach den Lift und bedienen Sie ihn, indem Sie die Knöpfe ständig gedrückt halten bis Sie zu ihrer gewünschten Etage gelangen. Durch das Loslassen des Knopfes hält der Lift jederzeit an, durch ein erneutes Drücken des Knopfes geht die Fahrt weiter. Die Plattformbedienkonsole beherbergt Licht, große Tastendruckknöpfe, die ebenfalls eine Notschalter und Alarmfunktion beinhalten. Alle Kanten sind durch Sensoren bewacht und im Falle eines Notfalls kann der Lift durch ein batterieangetriebenes System wieder zum Erdgeschoss gelangen.

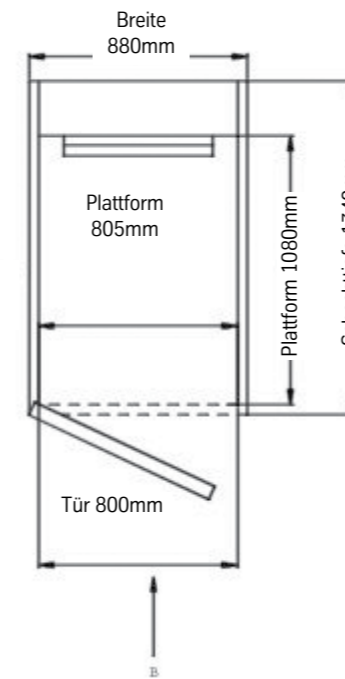
Veredelung

Die Türen, Türrahmen, sowie der Schacht sind in weißer Farbe pulverbeschichtet. Die Standardtüren werden mit großem Glasausschnitt geliefert. Die Schachtstruktur kann ebenfalls mit Glaspneelen bestückt werden. Weitere Extras sind:

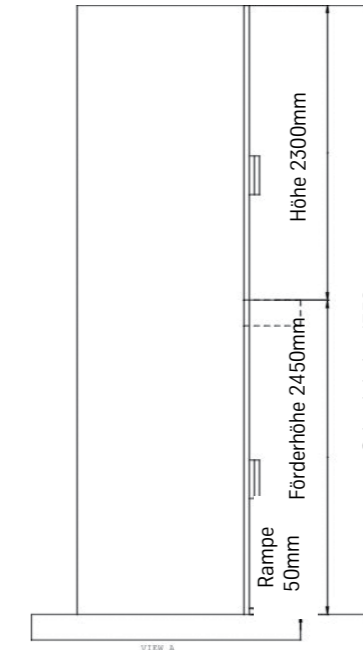
- Automatische Türöffner
- Schlüsselschalter auf der Plattform und an den Türen
- Telefon auf der Plattform
- Glaspaneel auf der langen und oder kurzen Seite der Schachtstruktur
- Infrarot-oder Funkfernbedienung

Technische Spezifikationen

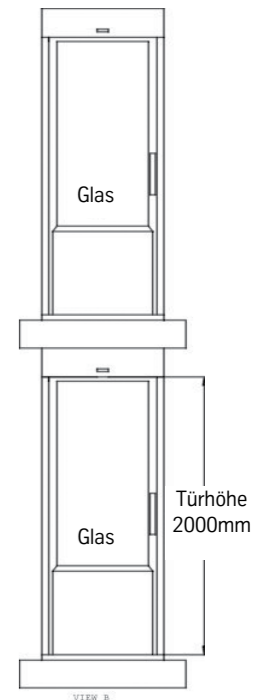
Grundfläche



Seitenansicht



Frontalansicht



Montage

Der Butler benötigt nur wenige Bauarbeiten und kann in existierende Häuser oder Neubauten installiert werden. Alles was Sie benötigen, ist eine vorhandene Bodenfläche von 910 mm x 1370 mm und eine Grube von 50 mm Tiefe. Falls Sie eine Rampe bestellen, benötigen Sie keine Grube. Außergewöhnlich ist, dass der Butler keinen externen Maschinenraum benötigt. Die Maschine und die elektrische Anlage befinden sich innerhalb der Schachtabdeckung. Nur für die Innenmontage geeignet.

Ihre Sicherheit

Alle unsere Aufzüge entsprechen den höchsten Sicherheitsanforderungen. Der Butler wurde so entworfen, dass er den notwendigen europäischen Sicherheitsregulierungen entspricht. Unsere Sicherheitsmaßnahmen beinhalten eine Hebeplattform aus qualitativ-hochwertigem Stahl, ausgestattet mit Anti-Rutsch Bodenbelag und Sicherheitskanten, die den Lift sofort anhalten lassen, wenn er auf ein Hindernis stößt. Der Butler bewegt sich nur, wenn die Etagenanzeigeknöpfe gedrückt werden und fährt bei gleichmäßiger, kontrollierter Geschwindigkeit. Die Bedientafel enthält einen Alarmknopf, Nothalteknopf und Notlicht. Des Weiteren hat der Butler ein elektrisches Notsensystem, d.h. im Falle eines Stromausfalls, gelangen Sie durch das Drücken der Knöpfe immer auf die unterste Etage zurück.



| | |
|-----------------------------------|---|
| Tragkraft: | 250kg |
| Hebehöhe: | Max 13m |
| Kopfhöhe: | Min 2300 mm |
| Haltestellen: | Max 6 |
| Türen: | Max 3 Türen/Etage |
| Bedieneinrichtung: | “Totmannsteuerung“ auf der Plattform Übernahmesteuerung von den Etagen aus |
| Antriebssystem: | Patentierter Spindelantrieb |
| Standardplattformgröße: | 805 mm Breite x 1080 mm Tiefe |
| Benötigte Bodenfläche: | 880 mm Breite x 1340 mm Tiefe |
| Benötigte Durchbruchfläche: | 910 mm Breite x 1370 mm Tiefe |
| Elektrischer Anschluss: | 1Phase, 230V, 50 Hz/5.2A/16A langsam |
| Geschwindigkeit: | <0.15 m/s |
| Kontrollversorgung: | 24 V |
| Motor: | 1.5 kW |
| Technisches Prüfzeichen/ Norm: | Europäische Maschinenrichtlinie 2006/42CE |
| Grubentiefe – falls benötigt: | 50 mm (mit Rampe, keine Grube notwendig) |
| Standardfarbe: | Weiß RAL 9003 Lackierung |

Standardfunktionen, die mit dem Lift geliefert werden:

- Externe Türschließer
- Türen mit großen Glaspaneelen
- Batteriebetriebene Notabsenkung
- Schusschlossverriegelung
- Schachtabdeckung
- „Soft Start“ (Sanftanlauf)
- Beleuchtetes Bedientableau
- 25 mm dicke Paneele
- Automatisches Schmierungssystem
- Übernahmesteuerung von den Etagen aus
- Integriertes Wartungs Diagnose-System
- Automatische Ein- und Ausschaltung des Lichts

Extras:

- Glaspaneel im Schacht
- Spiegel an der Plattform
- Fernbedienung
- Telefon an der Plattform
- Halogenleuchten
- Automatische Türöffner
- Doppelte Glas - Flügeltüren
- 805 x 880mm Plattform
- 805 x 580mm Plattform