

Maßgeschneiderte
Liftsysteme
für barrierefreie
Architektur

serve**lift**

V10

SENKRECHTLIFT
MIT GESCHLOSSENEM
SCHACHT ODER IM
MAUERSCHACHT



servelift

Modernste Technik für ein barrierefreies Leben

SENKRECHTLIFT V10
MIT GESCHLOSSENEM SCHACHT ODER IM MAUERSCHACHT

Unsere Plattformlifte entsprechen den modernsten Anforderungen in Design und Technik. Der klassische Senkrechtlift V10 mit geschlossenem Schacht bietet Ihnen folgende Vorteile:

**Bis zu 18 Meter Hubhöhe
und bis zu 10 Haltestellen**

Der Plattformlift kann mit oder ohne Kabine installiert werden.

Für den Innen- und Außenbereich

Sanfter Anlauf und Stopp

Die Fahrt im Plattformlift V10 verläuft mit einer Geschwindigkeit von 0,15 m/sec angenehm ruhig.

Grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten

In Form und Farbe sind servelift durch die eigene Fertigung keine Grenzen gesetzt: Wählen Sie aus allen RAL oder Eloxal-Farben für die pulverbeschichteten Aluminium-Profile oder entscheiden Sie sich für großzügige Glasflächen und den Einsatz von gediegenem Edelstahl.

Einfache Bedienung

Mit dem klaren und übersichtlichen Bedienpaneel im Lift steuern Sie die Fahrten.




Geringer Platzbedarf

Eine 12 cm tiefe Schachtgrube genügt, um den Plattformlift V10 anzubringen. So kann der V10 auch ohne großen Aufwand in bestehenden Häusern installiert werden. Sollten die Standardplattformgrößen in Ihrem Gebäude nicht Platz finden, fertigen wir gern Sondergrößen auf Anfrage.







Sicherheit ist uns ein Anliegen

- 
Sicherer Antrieb
 mit zwei Hubketten und elektromagnetischer Federkraftbremse
- 
Umfangreiche Sicherheitsmaßnahmen inklusive
 Geschwindigkeitsregler mit Fangvorrichtung, Sicherheitsabschaltleisten, Türverriegelung, Notruftelefon, Überlastsicherung und manueller Notbetrieb
- 
Baumustergeprüfte Qualität
 nach Maschinenrichtlinie und EN 81-41

Service und Qualität

- 
Umfangreiche Sonderausstattungen
 Automatische Drehtürantriebe, Funkfernbedienung, wärmeisolierte Türen, automatischer Notbetrieb und vieles mehr
- 
3D-Konstruktionszeichnung in Farbe
 Vor der Produktion können Sie sich durch die 3D-Planung ein Bild von Ihrem neuen servelift machen.
- 
Wetterfest und korrosionsbeständig
 Pulverbeschichtete Aluminiumprofile, verzinkte Stahlteile, VSG-Glas mit Dichtungen
- 
Kurze Lieferzeit und rasche Montage
 garantiert das servelift Baukastensystem

Technische Daten

Abmessungen

Plattformgröße	1000 x 1400 oder 1100 x 1400 mm, Sondergrößen auf Anfrage
Förderhöhe	Variabel bis 18 Meter
Tragfähigkeit	385 kg
Schachtgrube	120 mm

Technik

Antrieb	Doppel-Kettenradantrieb mit elektromagnetischer Federkraftbremse
Elektroanschluss	1-phasig, 230 V
Antriebsmotor	1,5 kW
Steuerung	Totmannsteuerung mit Schlüsselschalter auf der Plattform, Selbsthaltung bei den Außenrufstellen, SPS-Steuerung mit Frequenzumrichter für Sanftanlauf und Sanftstopp

Sicherheit

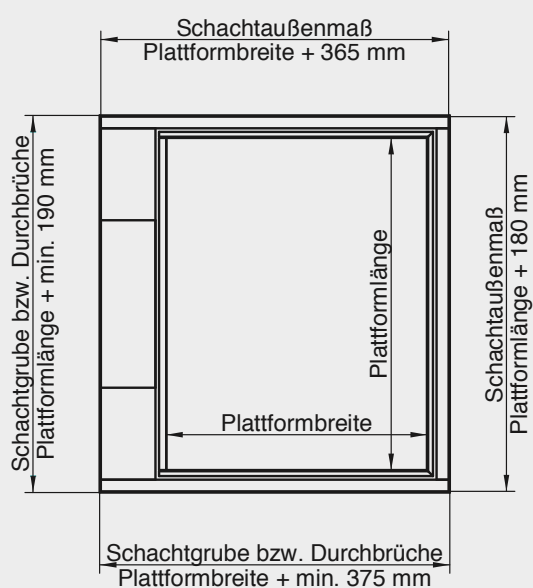
Ausführung	baumustergeprüft, entspricht Maschinenrichtlinien (CE) und EN 81-41
Absturzsicherung	baumustergeprüfte Keilfangvorrichtung auf Fangschiene 40/40/4
Geschwindigkeitsbegrenzer	baumustergeprüft
Absicherung von Einzugstellen	mittels Abschaltleisten
Türverschlüsse	baumustergeprüft mit Fehlschlusssicherung

Ausstattung

Schacht	oben offen oder geschlossen, Schachtgerüst aus Aluminiumsystemprofilen, Verkleidung aus VSG-Glas oder Paneelen, wahlweise im bauseitigen Schacht
Türen	Drehflügeltüren manuell, selbstschließend oder mit automatischem Antrieb (optional)
Oberfläche	RAL pulverbeschichtet oder in Edelstahl
Optional	wärmeisolierte Türen, elektrische Notabsenkung, Klappsitz auf Plattform

Grundrisse

V10 mit Glas-/Aluminium Schacht



V10 im bauseitigen Mauerschacht

