



Homelift SAE

Große Flexibilität für den Einsatz im Innen- oder Außenbereich



Eigenschaften und Vorteile unserer Homelifte:

- Vielfältigste Einsatzmöglichkeiten
- Geringe und flexible Abmessungen
- Laufruhiger Hydraulikantrieb
- Flexible Anpassung an bauliche Gegebenheiten
- Leichte Integrierbarkeit
- Aufzugsausstattung ohne klassische Grube/Schachtkopf
- Große Auswahl für individuelle Ausstattung und Gestaltung

SAE

So flexibel wie Ihre Anforderungen

Unser Homelift SAE ist das Modell mit den vielfältigsten Ausstattungs- und Einsatzmöglichkeiten in Innen- und Außenbereichen. Als Homelift sorgt er für optimale Barrierefreiheit und passt sich allen baulichen Gegebenheiten an.

Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten

Das Modell SAE wird hydraulisch angetrieben. Er braucht keinen Antriebsraum, nur eine kleine Grube als bauliche Voraussetzung. Aggregat und Schalttafel werden im bestehenden Hausanschlussraum oder in einem separaten Aggregat-schrank abseits der Anlage aufgestellt. Wie jeder klassische Aufzug hat der SAE Ruftaster an den Haltestellen sowie ein Bedienpaneel auf der Fahrinheit. Er kann als klassische Liftkonstruktion in einen vorhandenen Schacht integriert oder freistehend mit einer werkseitigen selbsttragenden Pfosten-Riegel-Konstruktion als architektonisches Objekt eingesetzt werden.

Typische Einsatzbereiche für den SAE sind zum Beispiel:

- Ein- und Zweifamilienhäuser
- Erschließung von Bestandsgebäuden bis zu 5 Etagen
- Als Aufzugsturm im Außenbereich an einer Fassade
- Öffentliche Einrichtungen mit geringerem Verkehrsaufkommen
- Kleinere Bürogebäude

Spielraum für individuelle Lösungen

Besonderer Vorteil unserer SAE Homelifte ist ihre große Flexibilität bei den Abmaßen und der dadurch leichteren Integrierbarkeit in bestehende Gebäude. Und seine persönliche Note erhält ein SAE durch unterschiedliche Ausstattungsmöglichkeiten. Das betrifft unter anderem die Farbwahl für Schachtgerüst und Türen, die Verwendung von Glas oder Edelstahl sowie unterschiedliche Kabinenausführungen und -dekors.



EINBAUDETAILS



Kabine ohne Kabinentüren

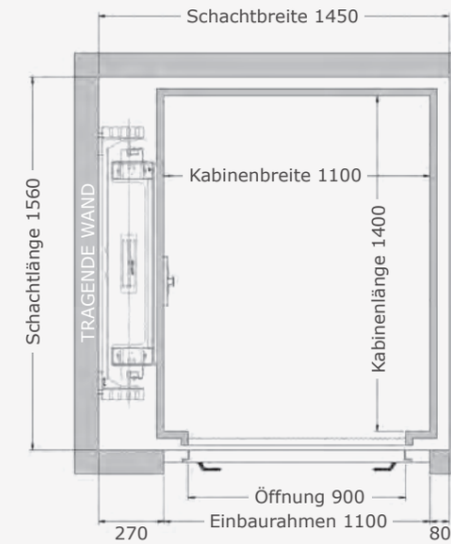
- Einfache aber praktikable und sichere Ausstattung
- Kostengünstig
- Bedienung von der Kabine aus mit Totmannsteuerung
- Sicherung der Zugangsseiten mit Lichtvorhang
- Geringer Platzbedarf
- Sehr große und sehr kleine Kabinenabmessungen möglich
- Kombination mit Drehtüren (manuell oder elektrisch) als Schachtabschluss

EINBAUBEISPIEL

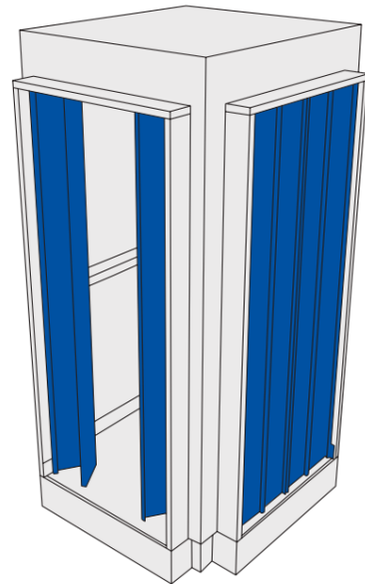
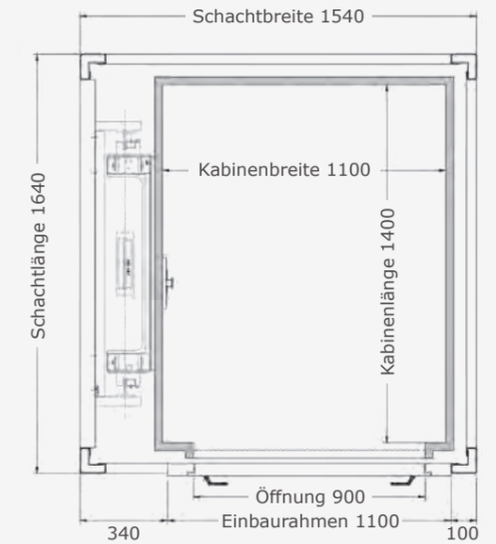


MUSTER-GRUNDRISSSE

Bauseitiger Schacht

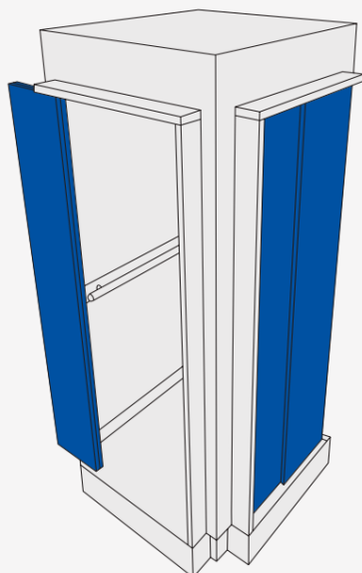
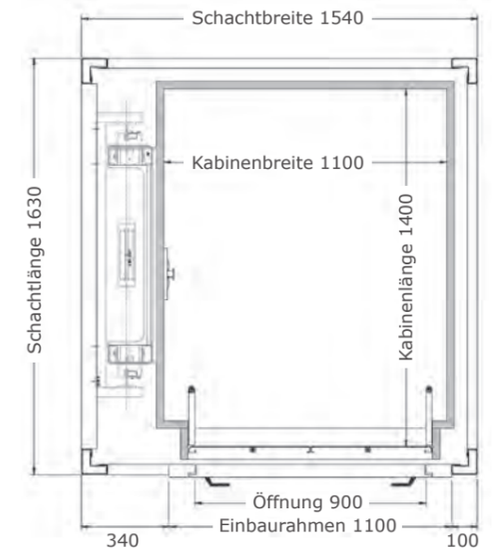


Werkseitiges Schachtgerüst



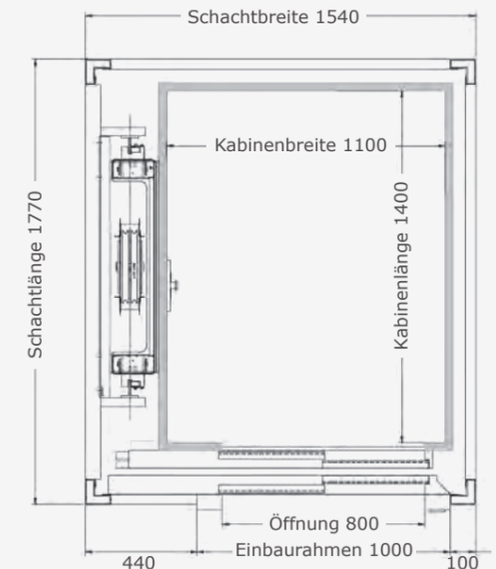
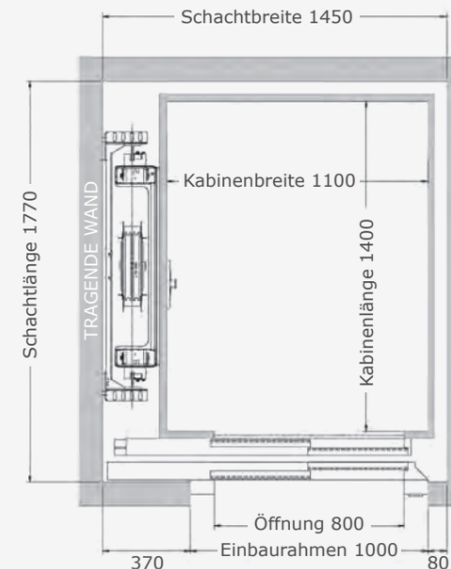
Automatischen Falttüren als Kabinenabschluss

- Kabinenabschlusstüre ohne Veränderung der Schachtgröße
- Bedienung von der Kabine aus mit Selbsthaltung
- Sicherheit durch vollständig geschlossene Kabine
- Geringer Platzbedarf
- Sehr kleine Kabinenabmessungen möglich
- Kombination mit Drehtüren (manuell oder elektrisch) als Schachtabschluss



Schiebetüren als Kabinenabschluss

- Vollständiger Kabinenabschluss wie bei klassischem Personenaufzug
- Automatisches Öffnen und Schließen der Türen bei Anforderung oder Erreichen der Haltestelle
- Bedienung von der Kabine aus mit Selbsthaltung
- Optional zusätzliche Sicherung der Zugangsseiten mit Lichtvorhang
- Kabinengröße bis 1.100 x 1.400 mm (analog zu DIN 18040)
- Kombination mit Schiebetüren als Schachtabschluss (Öffnen und Schließen erfolgt über Kabinentür)





Wir bewegen Menschen

GARAVENTA Lift GmbH

Stolberger Str. 374 • 50933 Köln

info@garaventalift.de

www.garaventalift.de

Modelltyp:

SAE

Nutzungsbereich:

Vertikale Erschließung im Innen- und Außenbereich bis 6 Haltestellen zum Einbau in bauseitigem Schacht/freistehend inkl. werkseitigem Schacht

Förderhöhe:

15,45 m

(mit Einschränkungen bis 19,45 m)

Fahrgeschwindigkeit:

max. 0,15 m/s, abhängig von Förderhöhe und Anlagenausstattung

Antriebssystem:

Hydraulik

Motorleistung:

■ 1,5 kW ■ 2,2 kW

Tragfähigkeit:

■ 300 kg ■ 400 kg ■ 500 kg

Stromversorgung:

230 V/50 Hz

Nutzbare Kabinengröße:

Für Standardkabine
1.100 mm x 1.400 mm
ohne Kabinenabschluss

Schachtinnenmaß

(in bauseitigem Schacht):

1.460 mm x 1.560 mm

Schachtaußenmaß

(in werkseitigem Schacht):

1.540 mm x 1.640 mm

Schachtgrube:

■ 130 mm ■ 150 mm ■ 200 mm

Schachtkopf:

■ 2.600 mm Standard
■ 2.800 mm mit Schiebetüren
Schachtkopfreduzierung möglich
(abhängig von Ausstattung)

Steuerung:

■ Standardmäßig Selbsthaltung an Außenbefehlsgebern
■ Totmannsteuerung auf der Fahreinheit
■ Selbsthaltung bei Kabinenabschluß

Bedienelemente:

■ Taster an den Haltestellen
■ Bedienpaneel auf der Fahreinheit

Sicherheitselemente:

■ Notruftelefon
■ Automatische Türschließung
■ Riegelkontakte
■ Totmannsteuerung bei offener Kabine
■ Batteriegestützter Notablass

Gewährleistung:

24 Monate

Ausstattungsmöglichkeiten:

■ Schachtgerüst als Pfosten-Riegel-Konstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl in RAL-Farbe nach Wahl
■ Ausfachungen aus Blechpaneelen oder VSG-Glas in verschiedenen Ausführungen
■ Türanordnung an 3 Seiten
■ Automatische Türöffner
■ Verschiedene Kabinendekors
■ Allseitig geschlossene Kabine mit automatischen Kabinentüren
■ Schlüsselschalter für Bedienelemente

Technische Regelwerke:

■ Europäische Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
■ EG-Baumusterprüfung

Gratis-Info unter **0800 - 32 32 322** (Anruf gebührenfrei)