



# Savaria Multilift

Einfach installiert – harmonisch integriert

Der Multilift ermöglicht barrierefreien Zugang für alle. Er ist robust, wetterfest und ideal für den Einsatz in privaten und öffentlichen Bereichen.

Dank der automatischen Auffahrrampe kann der Lift direkt auf dem Boden montiert werden, sodass keine Grube nötig ist. Das vereinfacht die Installation und ermöglicht eine schnelle Montage. Da Antrieb und Steuerung im Antriebsmast integriert sind, ist kein separater Maschinenraum erforderlich.

Der Multilift überwindet Höhenunterschiede bis zu 1,80 m und ist leicht zu bedienen. Zwei Rufstationen steuern den Lift von aussen, und ein Steuerpanel innen ermöglicht eine bequeme Nutzung. Automatische, selbstverriegelnde Türen sorgen für mehr Sicherheit.

Dank seines eleganten Designs fügt sich der Multilift nahtlos in jede Umgebung ein, sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich.



## Montage

Die Montage des Multilifts ist rasch erledigt, da er vormontiert geliefert wird und keine grösseren baulichen Massnahmen erfordert. Der Untergrund muss eine Betonplatte sein. Der Antriebsmast wird an der Wand befestigt oder mit einer Stütze ergänzt.

### Bauliche Anforderungen

- Fundament
- Elektrische Zuleitung

## Betrieb

An beiden Haltestellen gibt es eine Rufstation, über die der Lift gerufen werden kann. Der Lift funktioniert nach dem Prinzip der Totmannsteuerung: Der Knopf muss während der Fahrt gedrückt gehalten werden. Wenn er losgelassen wird, stoppt der Lift automatisch. Das Steuerpanel im Lift verfügt über ein kleines Display, das Informationen anzeigt, wie zum Beispiel bei Überschreitung der maximalen Nutzlast. Im Notfall kann mit dem integrierten Notrufsystem sofort Hilfe gerufen werden.\*\*

## Ausführung und Optionen

Der Lift ist in grauer Pulverbeschichtung (RAL 7047) erhältlich.

Optionen sind:

- Automatische Türen
- Zugangsregelung mit Schliesssystem (EuroKey oder eigenes System)
- Zugangstüren mit Acrylglasverkleidung



*\*Der abgebildete Lift ist mit dem optionalen Acrylglaseinsatz ausgestattet.*

*\*\*Eine SIM-Karte für mobile Anrufe ist erforderlich*



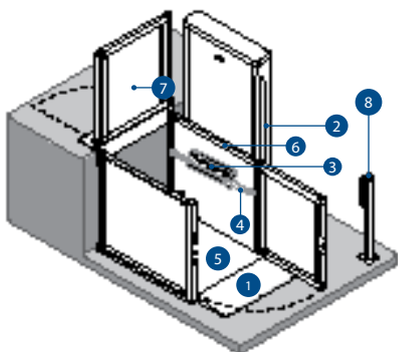
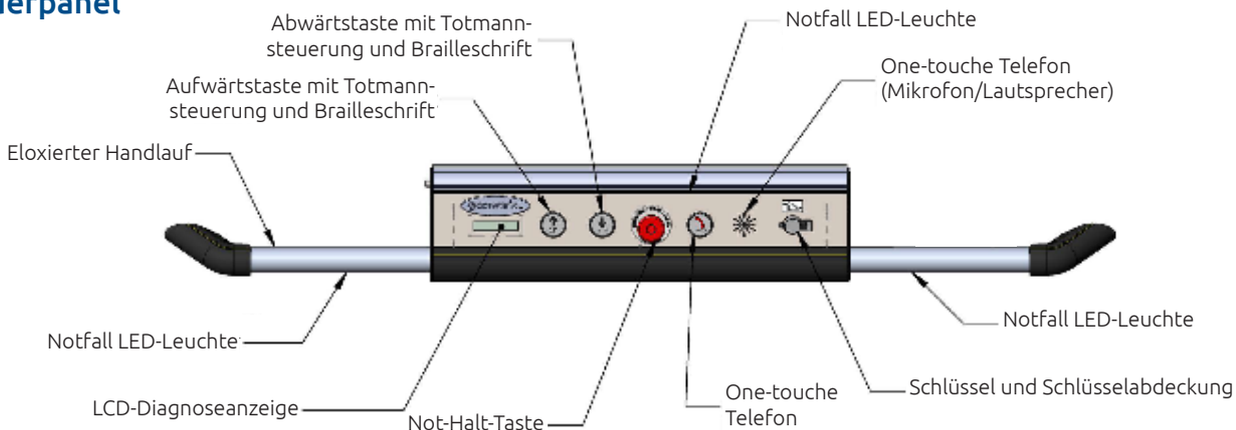
Beleuchtete Drucktasten mit Totmannsteuerung und Diagnosedisplay



Separate Rufstation für optionale Pfosten- oder Wandmontage

# Multilift Übersicht

## Steuerpanel



## Multilift-Ausstattung

- 1 Automatische Auffahrrampe (Keine Grube notwendig)
- 2 Antriebsmast, kein Maschinenraum erforderlich
- 3 Steuerpanel
- 4 Handlauf mit Beleuchtung
- 5 Rutschfester Boden für erhöhte Standstabilität
- 6 Sicherheitsleiste (verhindert Quetschgefahr)
- 7 Tür an der Plattform und am oberen Podestbereich
- 8 Rufstationen für die obere und untere Etage

## Spezifikationen

Antriebssystem	Spindel elektromechanisch
Motorleistung	1.12 kW
Nutzlast	385 kg
Fahrgeschwindigkeit	0.04 m/s
Stromversorgung	230 V / 50 Hz / 16 A
Steuerung	Dauerkontakt
Max. Förderhöhe	1.80 m
Zugänge / Anordnung	2 / gegenüberliegend / übereck
Plattformgrösse (Typ 2)	0.9 x 1.4 m & 1.1 x 1.4 m
Plattformgrösse (Typ 3 & 4)	1.1 x 1.4 m
Zugangsseiten (Typ 2)	Zugang vorne / hinten
Zugangsseiten (Typ 3 & 4)	Zugang vorne / übereck
Aufstellfläche (B x T)	Siehe Planskizzen
Masthöhe	Hubhöhe bis 1.2 m = 2.04 m Hubhöhe bis 1.8 m = 2.65 m
Schachtgrube	Keine (mit Auffahrrampe)
Farbe	RAL 7047 telegrau
Richtlinie / Normen	MRL 2006 / 42 / EG / EN81-41

Dürfen wir Ihnen einen massgeschneiderten Lift anbieten?  
Perfekt zugeschnitten auf Ihre Platzverhältnisse und Anforderungen.

### Rigert Treppenlifte

Eine Marke von Garaventa Liftech AG  
Fännring 2 · 6403 Küssnacht am Rigi · Schweiz

T 041 854 20 10 | E info@rigert.ch

Wir sind ein führendes Unternehmen für barrierefreie Liftlösungen und entwickeln seit Jahrzehnten Sitzlifte, Plattformlifte, Hublifte und Homelifte. Als Teil der Savaria Gruppe unterstützen wir weltweit die Mobilität von Menschen in privaten und öffentlichen Gebäuden.

2025.08 / 35000-A-PB-DE / Änderungen bleiben vorbehalten

EN81-41

CE

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

sia 500

savaria

handicare

GARAVENTA LIFT

rigert  
EBNET DEN WEG