



Savaria Multilift

Hublift ohne Schacht



Zwei-Wege-
Sprachkommunikation für den
Notfall mit einem Knopfdruck.

Der Multilift bietet einen bequemen, barrierefreien Zugang – perfekt für Rollstuhlnutzer, Eltern mit Kinderwagen oder Menschen mit Mobilitätseinschränkungen. Mit bis zu zwei Haltestellen eignet sich der Lift sowohl für private als auch gewerbliche Anwendungen und überzeugt durch seine Widerstandsfähigkeit gegenüber rauen Klimabedingungen. Das im Liftturm integrierte Antriebssystem erfordert keinen separaten Maschinenraum, wodurch der Platzbedarf minimiert wird. Die intuitiven Bedienelemente im Fahrkorb und die Möglichkeit, eine separate Rufstation zu installieren, sorgen für eine besonders benutzerfreundliche Handhabung. Eine automatische Auffahrrampe erleichtert das Ein- und Aussteigen, während die selbstverriegelnden Türen zusätzliche Sicherheit für alle Nutzer bieten.



Ausführung und Optionen

Der Lift wird standardmäßig in der Farbe Grau (RAL 7047) pulverbeschichtet angeboten. Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich. Die Türen können wahlweise vollständig aus Metall oder mit einem Acrylglaseinsatz bestellt werden. Die Plattform ist mit einer rutschfesten Oberfläche ausgestattet. Individuelle Hubhöhen sind bis zu 1,2 Metern oder bis zu 1,8 Metern möglich.

RAL 7047

Bedienung

Der Lift zeichnet sich durch seine einfache Bedienung aus: Er stoppt, sobald die Drucktaste losgelassen wird (Totmannsteuerung). Das Bedienfeld ist mit einer Diagnoseanzeige ausgestattet, die die Fehlersuche bei Servicearbeiten erleichtert oder eine Überschreitung der Tragfähigkeit des Lifts anzeigt. Eine separate Rufstation mit Schlüssel kann in der Nähe des Lifts installiert werden, damit der Benutzer den Lift bei Bedarf nach oben oder unten rufen kann. Zudem kann das One-Touch-Alert-System (GSM-Modul) für Notfälle in den Lift integriert werden.**

Installation

Der Lift wird sowohl im Innen- als auch im Außenbereich auf einer Betonplatte verankert. Ein stabiler, bündiger Treppenabsatz ist im oberen Bereich erforderlich. Zur Vermeidung von Quetschstellen kann eine Blende notwendig sein. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Planungsleitfaden.



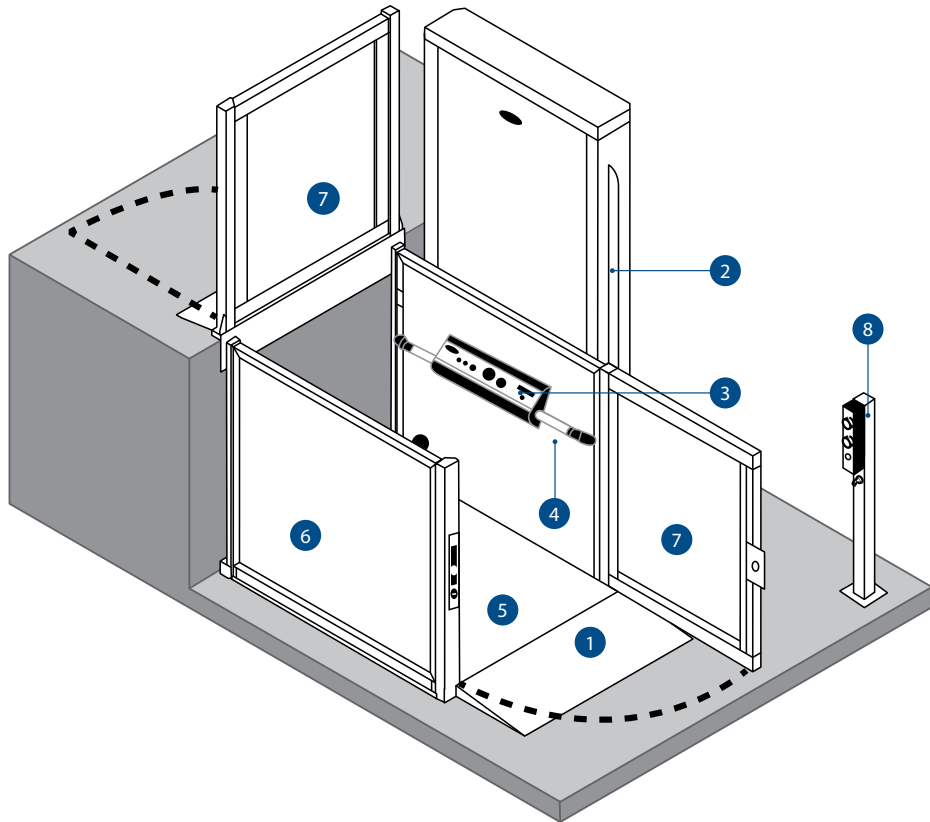
Beleuchtete Drucktasten mit Totmannsteuerung und Diagnosedisplay



Separate Rufstation für optionale Pfosten- oder Wandmontage

*Der abgebildete Lift ist mit dem optionalen Acrylglaseinsatz ausgestattet.

**Eine SIM-Karte für mobile Anrufe ist erforderlich



Multilift-Ausstattung

- 1 Automatische Auffahrrampe (610 mm) erleichtert das Ein- und Ausfahren
- 2 Antriebsmechanismus im Turm, kein zusätzlicher Maschinenraum erforderlich
- 3 Einfache Bedienung durch Drucktaster (Totmannsteuerung) und Not-Halt-Knopf
- 4 Handlauf mit Beleuchtung
- 5 Rutschfester Boden für erhöhte Standstabilität während der Fahrt
- 6 Brüstung aus Metall (1100 mm hoch) für zusätzliche Sicherheit
- 7 Tür an der Plattform und am oberen Podestbereich
- 8 Rufstationen für die obere und untere Etage

Spezifikationen

Anwendungen	Innen- und Außenbereich, Wohnbereich oder gewerbliche Nutzung
Kapazität	385 kg
Hubhöhe	1219 mm oder 1829 mm
Plattformgröße	900mm x 1400mm or 1100 mm x 1400 mm
Nenngeschwindigkeit	0,04 m/Sek.
Konfiguration	Durchlader oder 90°-Ein-/Ausstieg (über Eck)
Antriebssystem	ACME-Gewindespindelantrieb, 1,12-kW-Motor
Stromversorgung	230 VAC, 16 A, 50 Hz, einphasig
Optionen	Plexiglaseinsatz für die Türen, Türbedienung und separat montierte Stütze für den Außenbefehlsgeber

*Bitte beachten Sie die Hinweise im Planungsleitfaden zu den Installationsdetails.

Garaventa Lift GmbH
Stolberger Str. 374
50933 Köln
Tel. 0221 – 677 80 60
Fax 0221 – 677 80 699
E-Mail: info@garaventalift.de,
Web: www.garaventalift.de

Mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Treppenliften, Plattformliften, Hubliften und Homeliften ermöglicht Garaventa Lift Tausenden von Menschen einen barrierefreien Zugang zu privaten und öffentlichen Gebäuden.

Heute ist Garaventa Lift Teil der Savaria Corporation und teilt eine gemeinsame Mission: Menschen weltweit mehr Bewegungsfreiheit zu ermöglichen. Mit vereinten Kräften gestalten wir die Zukunft der barrierefreien Mobilität.