

Modell M 950+

Gerader Innenlift

Beschreibung

Der M 950+ kann an geraden Treppen verwendet werden. Der Treppenlift bewegt sich entlang einer schmalen Schiene, die eng am Rand der Treppe verläuft. Die Schiene ist an der Treppe befestigt und überlässt dadurch anderen Treppenbenutzern genügend Platz zum Gehen.

Der Treppenlift ist batteriebetrieben und funktioniert auch bei Stromausfall. Die Batterie wird von der Netzstromversorgung automatisch nachgeladen. Der M950+ empfängt diese Ladung unabhängig davon, an welcher Stelle der Schiene sich der Treppenlift gerade befindet. Dies bedeutet, dass der Treppenlift, wenn er nicht gebraucht wird, an jedem Abschnitt der Schiene geparkt werden kann

Ihr Treppenlift funktioniert auch im Falle eines Stromausfalls weiterhin.

Wenn jedoch aufgrund bestimmter Umstände eine andere Parkposition erforderlich ist (wenn zum Beispiel eine Klappschiene verwendet wird), kann die Parkposition ganz einfach durch Drücken des Parkknopfes auf der Fernsteuerung gewählt werden. Das Konzept der schlanken Aufmachung haben wir auch bei diesem Treppenlift beibehalten. Der Lift kann zusammengeklappt werden. Dadurch ist bei Nichtgebrauch lediglich ein minimaler Stauraum erforderlich. Eine zusätzliche elektrische Fußplatte ermöglicht auch Personen, die Probleme beim Bücken haben, ein bequemes Einklappen des Treppenlifts.



Ansprechende moderne Designs



Spezialsitz

Modell M 950+

Gerader Innenlift

Der M 950+ ist sehr einfach in seiner Anwendung. Er ist durch einen Schlüsselschalter geschützt. Nach Betätigung dieses Schalters wird der Betätigungshebel einfach in Fahrtrichtung gehalten. Sobald Sie am Ende der Treppe ankommen, dreht sich der Sitz dem Treppenabsatz zu. Dies ermöglicht ein einfaches und sicheres Ein- und Aussteigen. Auf Wunsch kann der Treppenlift auch mit einem elektrischen Dreh-Sitz ausgestattet werden. Dadurch wird das Drehen des Sitzes am Ausstieg noch einfacher und sicherer. Für den M 950+ sind **vier Sitzvarianten (siehe Spezialsitze)** sowie eine große Auswahl an Farben erhältlich. Der Bedienhebel kann an beiden Armstützen angebracht werden.

Sicherheit

Zu Ihrer Sicherheit verfügt der M-Serie über einen Automatik-Stopp. Durch Drucksensoren am Fußbrett und an der Fahrinheit hält der Lift sofort an, sollte sich einmal ein Hindernis auf der Treppe befinden. Natürlich gibt es auch einen Sicherheitsgurt,

Sonderlösung für L-förmige Treppe

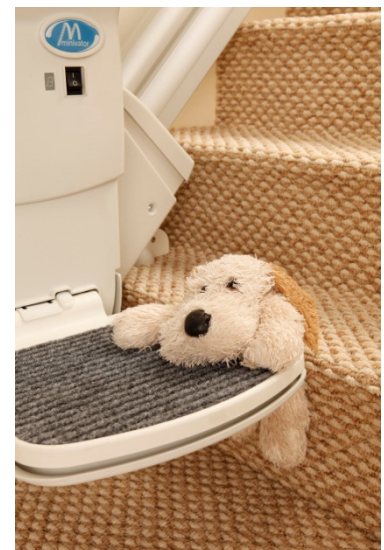
Sollte sich am oberen Ende Ihrer Treppe eine 90°- Kurve befinden, kann ein Plattformsystem (**siehe Sonderlösungen/ Automatikplattform**) angebracht werden um die Kurve zu überbrücken. Dieses System arbeitet in Verbindung mit dem Treppenlift: Sobald der Lift das Endziel seiner Fahrt erreicht hat, senkt sich die Plattform und bildet eine Brücke zwischen dem Treppenlift und dem Treppenabsatz. Dadurch kann der Benutzer vom Treppenlift steigen und direkt bis zum Treppenabsatz laufen. Das System funktioniert auch in umgekehrter Weise, also auch dann, wenn der Treppenlift dazu verwendet wird, die Treppe hinunter zu fahren.



Elektrischer Dreh-



und Klapp-Sitz



Sicherheits-Stopp

MODELL M 950+

Innenlift gerade

Der M950+ erfüllt standardmäßig die strengen europäischen und deutschen Sicherheitsmerkmale (z.B. Automatik-Stopp). Er ist geprüft und wird auf Wunsch nach DIN-Norm (18065) eingebaut.

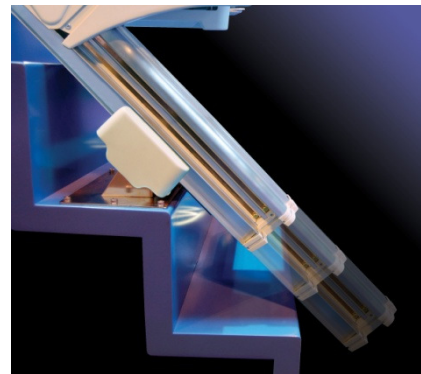
Ausstattungsmerkmale:



Sicherheitsgurt



Bedienhebelsteuerung



Gleitschiene

Wichtige Merkmale auf einen Blick

Sitz:

Armlehnen und Fußstütze hochklappbar
manueller Dreh-Sitz, Sitzfläche klappbar
pflegeleichter Stoffbezug und Sitzpolsterung
max. Tragkraft beträgt ca. 137 kg

Steuerung:

Totmannsteuerung mit handlichem Bedienungsknopf und Schlüsselschalter
wahlweise an der linken oder rechten Armlehne
zusätzlich 2 kabellose & tragbare Handsteuerungen inkl. Wandhalter

Antrieb/Bremse:

Elektromotor in der Fahrinheit; Leistung 370 Watt / Versorgung über
Trocken-Akku; Geschwindigkeit: bis max. 0,12 m/Sek.
selbsthemmendes Getriebe mit Zahnradantrieb
Zahnstange an feststehender Aluminiumprofilschiene
elektromechanische Bremse
automatische End- u. Überfahrtbegrenzungsschalter

Schiene:

maßgefertigte Einrohr-Profilschiene aus Aluminium stehend auf Stützen die
in den Treppenstufen befestigt werden.
eloxierte Aluminiumoberfläche
bei Bedarf Schienenstart klappbar

MODELL M 950+

Innenlift gerade

Sicherheit:

bauartgeprüfte Sicherheitsfangvorrichtung
Geschwindigkeit wird elektronisch überwacht
automatische Endschalter an den Haltestellen doppelt gesichert
integrierte Sicherheitsschalter an den Fußstützen und an der Fahreinheit
(Automatik-Stopp)
selbsthemmendes Getriebe und Bremsvorrichtung im Antrieb
CE- Konformitätserklärung
ISO 9386-2:2000 & BS5776: 1996

Elektr. Anschluss:

Steckdose 220/240 Volt Wechselstrom, 50 Hertz; (Haushaltsstrom) am
oberen oder unteren Ende der Schiene nötig

Einbaumaße:

min. Treppenbreite ca. 680 mm
Abstand bei ausgeklappter Fußklappe zur Wand 580 mm*
Abstand bei zusammengeklappter Fußklappe zur Wand 385 mm*
Abstand Vorderkante-Schiene zur Wand 160 mm*

*Die Abmessungen können abhängig von der Einbausituation abweichen

BAVARIA Treppenlift

Sämannstrasse 18a, 82166 Gräfelfing / München

INFO-TELEFON

0800 5888 654

(kostenfrei)