

## Modell M 950/ 950+ / 1000

Gerader Innenlift

### Beschreibung

Der M 950/ 950+ und M 1000 können 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.

Die Schiene verfügt über zwei Ladestationen die sich am Anfang und eine am Ende der Treppe befinden. 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. Indem Sie Ihren Treppenlift an der Ladestation parken, sorgen Sie dafür, dass die Batterie stets vollständig geladen ist und dass Ihr Treppenlift auch im Falle eines Stromausfalls weiterhin funktioniert.

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.



ansprechendes Design



besonders ruhige Fahrt

Der M1000 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 M1000 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 Fahreinheit 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

## Wichtige Merkmale auf einen Blick

### Einsatzgebiet:

im Haus  
außerhalb des Hauses

### Sitz:

Armlehnen und Fußstütze hochklappbar  
manueller Dreh-Sitz, Sitzfläche klappbar  
pflegeleichte Stoffbezüge und Sitzpolsterung  
max. Tragkraft beträgt 137kg

### Steuerung:

Totmannsteuerung mit handlichem Bedienhebel und Schlüsselschalter  
wahlweise an der linken oder rechten Armlehne

### **Fernbedienung:**

zusätzlich 2 kabellose & tragbare Fernbedienungen inkl. Wandhalter

### **Antrieb/Bremse:**

Elektromotor in der Fahreinheit; Leistung 240 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 Profilschiene aus Aluminium stehend auf Stützen die in den Treppenstufen befestigt werden.  
eloxierte Aluminiumoberfläche  
bei Bedarf Schienenstart klappbar ( Klappschiene)

### **Sicherheit:**

bauartgeprüfte Sicherheitsfangvorrichtung  
Geschwindigkeit wird elektronisch überwacht  
automatische Endschalter an den Haltestellen, doppelt gesichert  
integrierte Sicherheitsschalter an den Fußstützen und an der Fahreinheit  
selbsthemmendes Getriebe und Bremsvorrichtung im Antrieb  
Erfüllt die Anforderungen folgender Richtlinien:  
Maschinenrichtlinie 98/37/EEC  
Niederspannungsrichtlinie 72/23/EEC  
EMC-Richtlinie 89/336/EEC

### **Elektr. Anschluss:**

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

### **Einbaumaße:**

min. Treppenbreite ca. 700 mm  
Abstand bei ausgeklappter Fußklappe zur Wand 674 mm\*  
Abstand bei zusammengeklappter Fußklappe zur Wand 387 mm\*  
Abstand Vorderkante-Schiene zur Wand 142 mm\*  
\*Die Abmessungen können abhängig von der Einbausituation abweichen

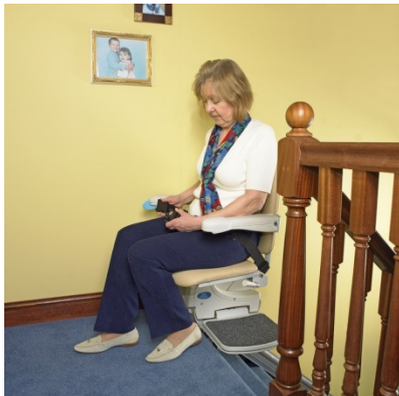
## MODELL M 950/ 950+

Innenlift gerade

### Beschreibung

Der M950 kann an einer Treppe verwendet werden, an der sich der Lift nicht um Kurven bewegen muss. Die Schiene des Treppenlifts hat eine schlanke Aufmachung und wird direkt an der Treppe befestigt. Durch die Nähe zur Wand lässt die Schiene genügend Platz zum Vorbeigehen.

Der M950 ist kompakt in seiner Aufmachung und kann, wenn er nicht benötigt wird, platzsparend zusammen geklappt werden. Dadurch wird im Bereich der Treppe und des Flurs Platz gespart.



Dreh-Sitz für sicheren Ausstieg



Platz sparend einklappen



Ruhige und komfortable Fahrt

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.

Zudem ist der M950 sehr einfach in seiner Anwendung. Er ist durch einen Schlüsselschalter gesichert. Nach Betätigung dieses Schalters wird der Hebel einfach in Fahrtrichtung gehalten. Der Betätigungshebel kann an der rechten oder linken Armstütze angebracht werden.

Sobald Sie am Ende der Treppe ankommen, dreht sich der Sitz dem Treppenabsatz zu. Dies ermöglicht ein einfaches Ein- und Aussteigen.

### Sicherheit

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

**Ausstattungsmerkmale:**



Sicherheitsgurt



Bedienhebelsteuerung



Automatik-Stopp

**Jetzt neu: MODELL 950+ (siehe auchSpezialsitze)**

Die perfekte Kombination vom Modell 950 mit den Optionen des Modell M 1000:

Verschiedene Sitzvarianten, automatischer Dreh-und Klapp-Sitz, Steh-Sitz, Sitz-Verbreiterung



Steh-Sitz



Breiter Sitz



Space-Saver

**INFO-TELEFON: 0800 5888 654 (kostenfrei)**

## Wichtige Merkmale auf einen Blick

### Sitz:

Armlehnen und Fußstütze hochklappbar  
manueller Dreh-Sitz, Sitzfläche klappbar  
pflegeleichter Stoffbezug und Sitzpolsterung  
max. Tragkraft beträgt ca. 120 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

### Sicherheit:

bauartgeprüfte Sicherheitsfangvorrichtung  
Geschwindigkeit wird elektronisch überwacht  
automatische Endschalter an den Haltestellen doppelt gesichert  
integrierte Sicherheitsschalter an den Fußstützen und an der Fahrinheit (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 285 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)