

Modell M 1000

Innenlift

Beschreibung

Der M1000 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.

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 elektrisch klappbare 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 1000 über einen Automatik-Stopp.
Durch Drucksensoren am Fußbrett und an der Fahrereinheit hält der Lift sofort an, sollte sich einmal ein Hindernis auf der Treppe befinden.
Natürlich gibt es auch einen Sicherheits-und/oder H-Gurt,

Sonderlösung für L-förmige Treppe

Falls sich am oberen Ende Ihrer Treppe eine 90°- Kurve befindet, 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 Drehsitz, Sitzfläche klappbar
pflegeleichte Stoffbezüge und Sitzpolsterung
max. Tragkraft beträgt 137kg

Steuerung:

Totmannsteuerung mit handlichem Bedienhebel und Schlüsselschalter

wahlweise an der linken oder rechten Armlehne
zusätzlich 2 kabellose & tragbare Fernbedienungen inkl. Wandhalter

Antrieb/Bremse:

Elektromotor in der Fahreinheit; Leistung 240 Watt / Versorgung über
Trockenakku; 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

INFO-TELEFON: 0800 5888 654 (kostenfrei)