

Markentreppenlifte zum günstigen Preis





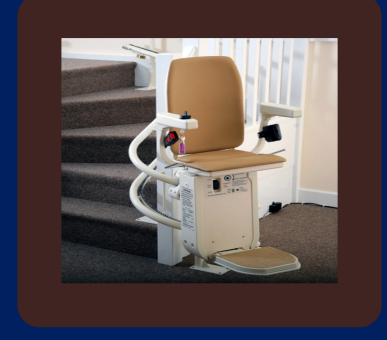
Der Kurventreppenlift Platinum wurde speziell für Treppen entwickelt, die Kurven aufweisen. Außerdem kann er auch an spiralförmigen Treppen verwendet werden.

Die Schiene steht auf Stützen, die an der Treppe befestigt sind. Jede Schiene wird von uns nach digitaler Vermessung der Treppe maßgefertigt. Das Konstrukteur-Team berechnet die Schiene, die sich optimal an die Treppe anpasst und dabei möglichst viel Freiraum im Bereich der Stufen lässt. Die Fahrschiene lässt sich auf beiden Seiten der Treppe montieren.

Hauptvorteil des Platinum ist die besonders enge Schienenführung in den Kurven auf der Innenseite der Treppe. Die besonders schmale Schiene steht auf sehr wenigen Stützen.

Normalerweise verfügt die Schiene über zwei Ladestationen – eine am Anfang und eine am Ende der Treppe. Im Falle einiger Schienenführungen können auch Zwischenladestationen erforderlich sein. Die Stationen befinden sich für normalerweise dort, wo der Treppenlift anhält. Wenn jedoch aufgrund bestimmter Umstände eine andere Parkposition erforderlich ist so kann die Parkposition durch Drücken des Parkknopfes auf der Fernsteuerung gewählt werden. Indem Sie Ihren Treppenlift an der Ladestation parken, sorgen Sie dafür, dass die Akkus stets vollständig geladen sind und dass Ihr Treppenlift auch im Falle eines Stromausfalls weiterhin funktioniert.

Info-Telefon: 0800-5888654 (kostenfrei)















Kurventreppenlift Platinum



Sämannstrasse 18a, 82166 Gräfelfing / München

Tel.:0800-5888-654 (kostenfrei) E-Mail: info@bavaria-treppenlift.de



Sicherheit

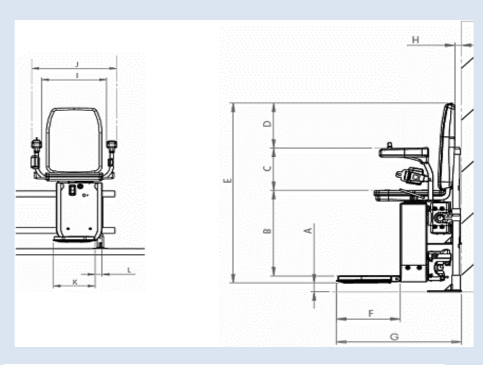
Zu Ihrer Sicherheit ist der Platinum mit einem Automatik-Stopp ausgerüstet. Drucksensoren am Fußbrett und an der Fahreinheit erkennen jedes Hindernis auf der Treppe und halten den Lift sofort an. Mit dem praktischen Bedienhebel lässt sich der Platinum sicher und bequem fahren. Der Dreh-Sitz (optional automatisch) sichert und erleichtert den Ausstieg am oberen Ende der Treppe. Selbstverständlich verfügt der Platinum auch über einen Beckengurt. Wenn der Lift nicht gebraucht wird, kann er zusammengeklappt werden und benötigt dadurch nur minimalen Stauraum. Eine zusätzliche elektrisch klappbare **Fußplatte** ermöglicht auch Personen, die Probleme beim Bücken haben, ein einfaches Einklappen. Die Fußplatte kann durch Betätigung eines Schalters unter der Armstütze eingeklappt werden.

Bitte beachten Sie: Alle Informationen auf dieser Broschüre sind korrekt zum Zeitpunkt des Druckes, jedoch ist unsere Firmenphilosophie auf eine ständige Produktentwicklung ausgelegt.

Somit behalten wir uns das Recht vor Spezifikationen ohne Benachrichtigung zu ändern.

Falls Sie ein weiteres Interesse darin haben wie unsere Technologie Ihnen helfen kann, kontaktieren Sie bitte:

Tel.: 0800-5888-654 (kostenfrei)



Technische Daten New Platinum Treppenlift

mm

| Α | Boden bis Unterkante Fußbrett | 54 |
|---|--|-------|
| В | Oberkante Fußbrett bis Oberkante Sit | 494 |
| С | Oberkante Sitz bis Oberkante Armlehne | 244 |
| D | Oberkante Armlehne bis Oberkante Rückenlehne | 261 |
| Е | Gesamthöhe | 1041 |
| F | Länge des Fußbretts | 329 |
| G | Vorderkante Fußbrett zur Wand | 651 |
| Н | Rückenlehne bis Wand | 39 |
| I | Abstand Armlehnen | 541 |
| J | Gesamtbreite | 589 |
| K | Gesamtbreite Fußbrett | 290 |
| L | Fußbrett versetzt | 49 |
| M | Gesamttiefe eingeklappt | 363 |
| Ν | Typischer Treppenpfosten | 90x90 |
| Ο | Treppenpfosten bis Innenkante Schiene | 136 |
| Р | 180°-Bogen Mitte/Mitte Schiene | 400 |
| Q | Treppenpfosten bis Innenkante Schiene | 136 |
| R | Kurvenradius | 200 |
| S | Schienenlänge zur 1, Stufe (52°-Start) | 300 |
| Τ | Minimaler Drehradius ab Wand | 660 |
| U | Sitzhöhe (bei horizontaler Fahrt) | 589 |
| ٧ | Oberkante Fußbrett zum Boden (horizontale Fahrt) | 95 |
| W | Schienenmitte zum Boden | 140 |
| X | Innenseite Rückenlehne zur Wand (horizontale Fah | • |
| Y | Oberkante Fußbrett zum Boden (bei normalem Star | • |
| Z | Armlehne zu 1.Stufe (52°-Start) | 610 |