

# Minivator Treppenlifte





# Entdecken Sie die vielen Vorteile eines Minivator- Treppenlifts

vor allem die Benutzer im Hinterkopf. Die geraden Minivator 1000 Treppenlifts und die Minivator 2000 Kurventreppenlifts stellen eine sichere, zuverlässige und bequeme Möglichkeit zur Bewältigung der Probleme dar, mit denen einige Personen bei der Benutzung ihrer Treppen konfrontiert sind. Sowohl der Minivator 1000 als auch der Minivator 2000 erfüllen die britische Norm BS5776 sowie die Norm ISO9386-2.

Das Unternehmen Minivator, ein eingetragenes Qualitätsunternehmen, kann mit Stolz sagen, dass es seinen Kunden qualitativ hochwertigen Service und qualitativ hochwertige Lösungen bietet.

Minivator hat bereits tausenden von Menschen weltweit dabei geholfen, Bereiche innerhalb ihrer Wohnungen und Häuser sowie innerhalb ihrer Grundstücke zu erreichen.

Sie können aus zusätzlichen energiebetriebenen Features auswählen. Dies ermöglicht Ihnen, den Lift an ihre Bedürfnisse anzupassen - unabhängig davon, ob ihre Treppe gerade oder kurvig ist.

Die Minivator-Treppenlifts bieten nicht nur eine einfache Möglichkeit zur Bewältigung von Treppen. Wir sind 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr auf Abruf bereit und bieten Ihnen somit auch Langzeitlösungen und innere Ruhe.

Gerader Treppenlift 1000er Serie

# Treppenlifte für eine Vielzahl von Treppen



Kurventreppenlift der 2000er Reihe

Egal ob Ihre Treppe gerade ist oder um Ecken geht - Minivator kann Ihnen ein System bieten, das ganz sicher Ihren Bedürfnissen entsprechen wird. Der Minivator 2000 kann sogar an Wendeltreppen angebracht werden.

Was die Sitze der Minivator-Treppenlifte angeht, so ist anzumerken, dass wir dabei großen Wert auf die Ästhetik legen. Das Hidden Rack System des 1000er Modells bietet eine kompakte Slim Line-Lösung, die sich in die Ecke der Treppe schmiegt.

Die Schiene des 2000er Modells ist serienmäßig in zwei Farben erhältlich, kann jedoch auf Wunsch des Kunden auch in jeder RAL-Farbe geliefert werden.

Jede Minivator 2000 Schiene wird individuell nach den Bedürfnissen des Kunden angefertigt: Ihre Schiene wird optimiert, um Ihnen eine möglichst angenehme Fahrt zu bieten und passt dabei auch noch unabhängig von deren Konstruktion perfekt zu Ihrer Wand oder Ihrem Treppengeländer.

Die Leidenschaft des Unternehmens Minivator, immer die bestmöglichen Lösungen herzustellen, hat dazu geführt, dass dieses Unternehmen die engste Innenkurve geschaffen hat, die je ein Treppenlifthersteller geschaffen hat. In vielen Fällen ermöglicht es die Minivator Innenkurve, dass ein Minivator-Treppenlift auch noch dort angebracht werden kann, wo die Treppenlifte anderer Hersteller längst versagen.



Gerader Treppenlift der 1000er Reihe

Sie müssen sich keine Gedanken darüber machen, dass Ihr Treppenlift Türeingänge versperren wird oder dass die Schienen Stolperfallen darstellen werden. Die Minivator-Scharnierschienen sind sowohl für die 1000er als auch für die 2000er Reihe erhältlich. Die Schiene kann mit Hilfe der tragbaren Fernbedienung gesteuert werden und kann zusammengeklappt werden. Somit stellt sie keine Stolperfälle mehr dar und versperrt auch keine Türeingänge. Für das 1000er Modell ist auch ein manuelles Scharnier erhältlich.

Im Falle beider Serien sind vollständig automatische Scharnierschienen erhältlich. Diese heben und senken sich ohne dass der Benutzer sie bedienen muss.

Beide Schienen sind so konstruiert, dass sie sich eng an die Treppenkante anpassen. Diese minimale Intrusion sorgt dafür, dass die Treppe für andere Benutzer frei bleibt.



Kurventreppenlift der 2000er Reihe



Beide Modelle werden serienmäßig mit einem Stabchengurt geliefert - Sie haben die Möglichkeit aus Velcro und zurückziehbaren Gurten auszuwählen, was Ihnen erneut die Möglichkeit bietet, ihn so individuell zu gestalten, dass er Ihren Bedürfnissen und Vorzügen entspricht.

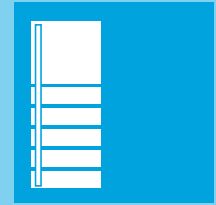


Der abschließbare Schlüsselschalter ist unauffällig unter der Armlehne versteckt und verhindert, dass Unbefugte Ihren Treppenlift benutzen.

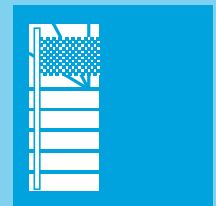


Ihr Treppenlift verfügt über vier verschiedene Höheneinstellungen und kann somit Ihren Bedürfnissen entsprechend angepasst werden.

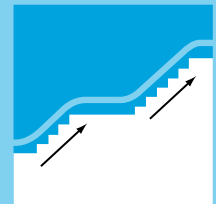
## Beispiele für Schienenkonfigurationen



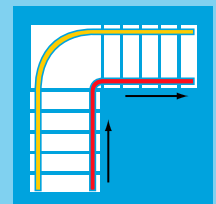
1000er Reihe.



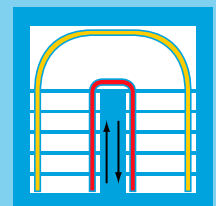
1000er mit Plattform.



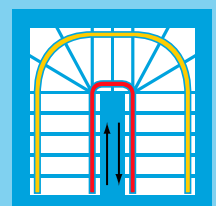
2000er Reihe. Zwischentreppenabsatz, Überlauf am oberen und unteren Treppende.



2000er Reihe. Vierteltreppenabsatz (90 Grad flache Kurve).



2000er Reihe. Hausflur Treppenabsatz (180 Grad flache Kurve).



2000er Reihe. Helixkurven (90 oder 180 Grad).



# Voll von Ausstattungsmerkmalen, die das Leben einfacher machen

## AUSWAHL AN SCHWENKVORRICHTUNGEN

Der Minivator-Treppenlift verfügt über eine Auswahl strombetriebener oder manueller Schwenkvorrichtungen, was ein Drehen des Treppenlifts am oberen Treppenende so einfach wie noch nie zuvor macht.



### Manuelle Drehvorrichtung

Das manuelle Schwenksystem des Minivator Treppenlifts wird mit eigens dafür konstruierten Hebeln bedient. Diese befinden sich an den beiden Seiten des Treppenlifts.

Die manuelle Schwenkvorrichtung kann bedient werden, indem der Hebel nach oben gezogen oder nach unten gedrückt wird. Dies erweist sich als besonders nützlich, wenn mehr als eine Person den Treppenlift verwenden wird.



### Strombetriebene Schwenkvorrichtung

Halten Sie einfach am Ende Ihrer Fahrt den Druck auf den Kippschalter. Die strombetriebene Schwenkvorrichtung wird Sie dann automatisch herumdrehen bis Sie in Richtung Treppenabsatz schauen.

Alle strombetriebenen Schwenksitze können manuell von der Treppe weggeschwenkt werden, um somit in Notfällen einen Zugang zur Treppe zu schaffen.



Reaktionsschnelle Sicherheitsensoren bremsen den Treppenlift, wenn dieser während der Fahrt auf ein Hindernis stößt. Sobald das Hindernis aus dem Weg geschafft ist, kann der Treppenlift die Fahrt fortsetzen.



## TRAGBARE FERNSTEUERUNG

Sie können Ihren Treppenlift zum oberen oder unteren Treppenende schicken oder ihn mit der Fernsteuerung zurückrufen. Die Fernsteuerungen werden serienmäßig mitgeliefert und können entweder an Wänden angebracht werden oder in der Hand gehalten werden.



## STROMBETRIEBENE FUSSTÜTZE

Die Fußstütze ist mit einem langlebigen rutschfesten Teppich überzogen und kann einfach weggeklappt werden. Des Weiteren haben Sie auch die Möglichkeit eine strombetriebene Verbindung zur Fußstütze zu wählen, die, wenn Ihr Sitz zusammengeklappt wird, dafür sorgt, dass auch Ihre Fußstütze automatisch nach oben oder unten geklappt wird und Sie sich nicht bücken müssen. Dieses

Ausstattungsmerkmal kann in zwei Ausfertigungen geliefert werden: Die eine Ausfertigung kann vom Sitz aus betrieben werden, die andere Ausfertigung kann von einem Schalter, der sich unterhalb der Armlehne befindet, aus betrieben werden. Die serienmäßige Fußstütze wurde derart entwickelt, dass sie bei Fahrtende auf gleicher Höhe mit dem Treppenabsatz ist und es somit dem Benutzer erleichtert, seine Füße von einer Fläche auf die andere zu bewegen.

Des Weiteren liefern wir die Minivator-Treppenlifte auch serienmäßig mit Batterienotstromversorgung. Sie müssen sich also keine Gedanken darüber machen, im Falle eines Stromausfalls auf halber Strecke liegen zu bleiben.



## Sicherheit als serienmäßiges Ausstattungsmerkmal



Sofern genügend Platz vorhanden ist, kann die Schiene des Minivator 2000 verlängert werden. Dies würde bedeuten, dass die Schiene nach Treppenende enden würde. Diese Option ist besonders beliebt im Falle von Treppenabsätzen, da sie es dem Benutzer ermöglicht, direkt auf dem Treppenabsatz auszusteigen.



Standardsitz



SpaceSaver™  
NFS-Sitz



Hochsitz

Alle Minivator-Sitze sind in drei Ausfertigungen erhältlich, die den jeweiligen individuellen Bedürfnissen entsprechen und werden mit einer abwischbaren, flammenhemmenden Polsterung, die in fünf verschiedenen Farben erhältlich ist, geliefert. Sollten Sie im Laufe der Zeit Ihr Farbschema ändern wollen, so können Sie sogar die Polsterung durch eine andere ersetzen.



SpaceSaver™-Sitz

Der Hochsitz (oben), der sowohl im Falle der 1000er als auch im Falle der 2000er Treppenlifte erhältlich ist, ist die ideale Option für Benutzer, die an einer eingeschränkten Beweglichkeit der Hüfte und des Knies leiden.

erforderlich für den Transfer zur Seite verwendet werden kann.

Der Sitz, die Armlehnen und die Fußstütze sind allesamt kompakt und dezent und können zusammengeklappt werden. Dadurch kann der Freiraum in Korridoren, auf dem Treppenabsatz oder auf der Treppe maximiert werden.

Minivator 2000 mit gekrümmter Schiene für Innenkurven



Einziger Betriebsschalter

Der einzigartige Ruderschalter der Minivator-Treppenlifte sorgt für eine einfache und sichere Bedienung und kann an beiden Armlehnen angebracht werden. Halten Sie einfach das Ruder in die Fahrtrichtung. Selbst Personen, die unter einer eingeschränkten Beweglichkeit leiden oder an schmerzhaften Erkrankungen wie Arthritis leiden, können die Minivator-Treppenlifte leicht bedienen.

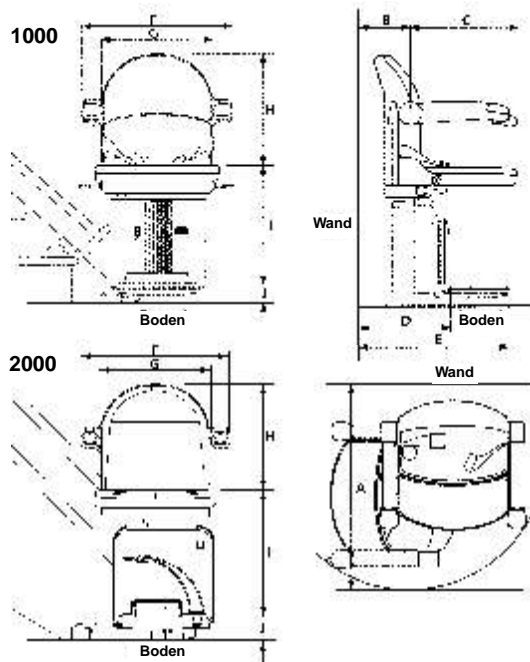


Der Minivator-Betriebsschalter wurde in Zusammenarbeit mit Ergotherapeuten entwickelt zeigt von der Oberfläche der Armlehne weg, was wiederum dafür sorgt, dass Sie, wenn Sie sich in den Sitz setzen oder den Sitz verlassen, sich an einer ergonomisch gestalteten Oberfläche festhalten können. Des Weiteren können die Armlehnen auch unabhängig voneinander angehoben werden und können somit auf einer Seite eine Stütze bieten, während die andere Seite frei bleibt und falls

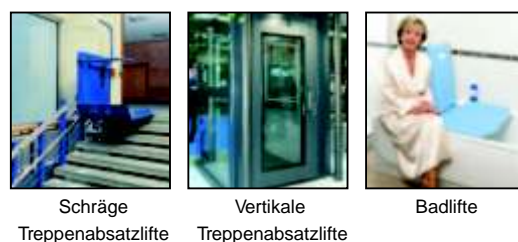


# Minivator Treppenlifte

	1000	2000
<b>A</b> Mindestschwenkradius Mit SpaceSaver™ Sitz	725mm 687mm	737mm 719mm
Mindestschwenkradius – verkürzte untere Armlehne Mit SpaceSaver™ Sitz	693mm 655mm	707mm 689mm
<b>B</b> Mindestabstand von der Wand zur Sitzrückseite Mit SpaceSaver™ Sitz	148mm 60mm	170mm 90mm
<b>C</b> Sitztiefe Mit SpaceSaver™ Sitz Mit NFS Sitz	400mm 468mm 319mm	400mm 428mm 319mm
<b>D</b> Mindestbreite zur Fußstütze (eingeklappt) Mit NFS Sitz	387mm 412mm	400mm 429mm
<b>E</b> Mindestbreite zur Kante der Fußstütze (offen)	674mm	689mm
<b>F</b> Armlehnenbreite – äußere Mit SpaceSaver™ Sitz	560mm 556mm	560mm 556mm
<b>G</b> Armlehnenbreite – innere Mit SpaceSaver™ Sitz Mit Spacer Kit	440mm 400mm +50mm	440mm 400mm +50mm
<b>H</b> Höhe der Sitzrückseite	424mm	424mm
<b>I</b> Abstand Fußstütze Sitz - Serienmäßige Sitzoption - Hochsitzoption - Festsitzoption	455-570mm 530-888mm -	470-570mm 660-780mm 405-485mm
<b>J</b> Mindesthöhe der Fußstütze	75mm	70mm
Erforderlicher Parkraum am unteren Treppenende	640mm	700mm
Mindestintrusion der Schiene in die Treppe	142mm	116mm
Mindestschienenüberhang am oberen Treppenende	86mm	-
Mindestintrusion der Schiene am unteren Treppenende	400mm	500mm
Mindestintrusion der Schiene am unteren Treppenende – reduzierte niedrigere Intrusion	-	420mm
Maximales Gewichtlimit – hochbelastbare Ausfertigung	137kg/21stone 160kg/25stone	115kg/18stone 137kg/21stone
Geschwindigkeit	0.12m/sek. (ungefährer Wert)	
Stromversorgung	24v Gleichstrombatterie	
Ladegerät	220v	
Maximaler Treppenwinkel	56°	

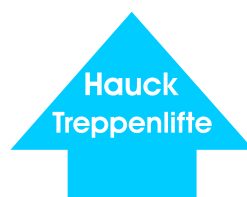


Auch von Minivator erhältlich



Ihr örtlicher Minivator-Händler:

**Sebastian Hauck**  
**Velken 83**  
**53809 Ruppichteroth**  
**Tel: 02295-9099599**  
**Fax: 02295-9099598**  
**Handy: 0177-3337000**



**We Lift you up!**

[info@hauck-treppenlifte.de](mailto:info@hauck-treppenlifte.de)  
[www.hauck-treppenlifte.de](http://www.hauck-treppenlifte.de)



**Minivator Limited**

82 First Avenue, Pensnett Estate, Kingswinford,  
 West Midlands, DY6 7FJ, England

Tel: +44 (0)1384 408700 Fax: +44 (0)1384 408719

Email: [export@minivator.co.uk](mailto:export@minivator.co.uk) Website: [www.minivator.co.uk](http://www.minivator.co.uk)



Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass die tatsächlichen Farben sich geringfügig von den hier aufgezeigten unterscheiden können. Sämtliche Informationen werden Ihnen nach Treu und Glauben zur Verfügung gestellt, stellen jedoch keine Garantie dar. Das Unternehmen Minivator Limited behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntgabe Entwürfe und technische Merkmale zu ändern.