

Produktkatalog

Hebeplattformen, Plattform-Treppenlifte und öffentlicher Transport



Stepless[™]
by *Guldmann*

Können Sie sich eine Welt voller Hindernisse vorstellen?

Eine Welt, in der Sie nicht mehr selbst wählen können, in welche Gebäude, Geschäfte, Restaurants und Züge Sie gelangen können?



So sieht für viele Personen mit eingeschränkter Mobilität wie Rollstuhlfahrern, Gehbehinderten, Menschen mit Kinderwagen usw. der Alltag aus. In den letzten Jahren ist zwar viel passiert in puncto Barrierefreiheit, aber es gibt noch einiges Verbesserungspotential. Verbesserungen, die nicht nur für mehr Barrierefreiheit sorgen, sondern auch zu einer besseren Lebensqualität und größeren Selbstständigkeit von beispielsweise Rollstuhlfahrern beitragen.

Bewegungsfreiheit erfordert Barrierefreiheit

Stepless hat sich auf Lösungen spezialisiert, die Barrieren für Personen mit eingeschränkter Mobilität beseitigen. Unser breites Produktprogramm an Rampen, Hebeplattformen, Plattform-Treppenliften, Sonderlösungen sowie Lösungen für den öffentlichen Transport spricht für sich und ermöglicht Ihnen, die optimale Lösung für jedes Projekt zu finden.

Sonderlösungen

Die Barrierefreiheit stellt bei älteren, denkmalgeschützten Gebäuden oft eine Herausforderung dar. Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen, welche die Kundenbedürfnisse, die Umgebung und

die geltenden Bauvorschriften beachten. Das Ziel sind ästhetische Lösungen, die harmonisch in die Umgebung passen.

Über 30 Jahre Erfahrung

Guldmann hat über 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von technischen Hilfsmitteln, die zur Verbesserung der Lebensqualität von Menschen entwickelt und konstruiert werden. Alle Produkte werden einer Sicherheitsprüfung unterzogen und haben ein sicheres sowie zeitloses Design.

Wenn Sie Rampen suchen, können Sie unseren Rampenkatalog bei unserer Verkaufsabteilung anfordern oder auf unserer Website www.stepless.de herunterladen.

HEBEPLATTFORMEN	4
LP1 - 565 mm	4
LP5 - 830 mm	4
LP5+ - 830 mm	4
LP7 & LP7+ - 800/1500 mm	6
LP50 & LP50H - 830 mm	8
LP8 - 3 m	10
PLATTFORM-TREPPENLIFTE	12
TL15	12
TL20	12
ÖFFENTLICHER TRANSPORT	14
Mobile Rampen	15
Festmontierte Rampenlösungen für Züge	15
LP11	15

Hebeplattformen von Stepless dienen zum Heben von Personen mit eingeschränkter Mobilität (beispielsweise Rollstuhlfahrer, Gehbehinderte, Personen mit Kinderwagen und Sackkarren) über Höhenunterschiede von bis zu drei Metern. Hebeplattformen erfordern weniger Platz als Rampensysteme und sind daher ideal für Einsatzorte, an denen Rampen zu steil oder zu lang wären.



LP1

Das Modell LP1 ist eine kleine Hebeplattform zum Überwinden kleinerer Höhenunterschiede von bis zu 565 mm. Diese Hebeplattform eignet sich insbesondere für Einsatzorte mit wenig Platz. Kann auch mit Fernbedienung geliefert werden.

Technische Daten für das Modell LP1

Hubhöhe, max.	565 mm
Tragfähigkeit	180 kg
Innenmaße	1167 x 719 mm



LP5

Das Design des Modells LP5 passt sich besonders harmonisch in das Wohnumfeld ein. Mit einer Hubkapazität von 360 kg und einer Hubhöhe von 830 mm eignet sich das Modell LP5 ideal zum Überwinden kleinerer Höhenunterschiede. Kann u. a. mit einer Sicherheitstür für die obere Ebene, einer Seitenabfahrt links/rechts sowie einer Fernbedienung ausgestattet werden.

Technische Daten für das Modell LP5

Hubhöhe, max.	830 mm
Tragfähigkeit	360 kg
Innenmaße	1600 x 896 mm



LP5+

Das Modell LP5+ ist durch das transparente Design einfach in unterschiedliche Umgebungen zu integrieren - sowohl im öffentlichen als auch im privaten Bereich. Das Modell LP5+ verfügt über ein hohes, transparentes Geländer und überwindet Höhen von bis zu 830 mm. Zusätzlich werden u. a. eine automatische Sicherheitstür für die obere Ebene, eine Seitenabfahrt links/rechts sowie eine Fernbedienung angeboten.

Technische Daten für das Modell LP5+

Hubhöhe, max.	830 mm
Tragfähigkeit	360 kg
Innenmaße	1600 x 896 mm





LP7 & LP7+

Die Stepless LP7 Hebeplattform hat eine einzigartige, selbsttragende Konstruktion. Sie hat ein sehr niedriges Einstiegsniveau von nur 50 mm, was eine kurze Rampe ermöglicht und keine Baugrube erfordert.

Die Hebeplattform ist in 2 Varianten mit unterschiedlichen Hubhöhen erhältlich; LP7 bis zu 800 mm and LP7+ bis zu 1500 mm. Die LP7 kann entweder mit einer Rampensicherung oder einer vollautomatischen Sicherheitstür auf der unteren/oberen Ebene ausgestattet werden. Die Hebeplattform verfügt standardmäßig über eine elektrische Fahreinheit.

Technische Daten für das Modell LP7 & LP7+

Hubhöhe, max.	800/1500 mm
Tragfähigkeit	350 kg
Innenmaße	1600 x 900 mm





LP50 & LP50H

Die LP50 Serie besteht aus zwei Modellen:

LP50 ist eine vertikale Hebeplattform.

LP50H ist eine Hebeplattform mit einer Kombination aus vertikaler und horizontaler Bewegung.

Beide Hebeplattformen sind die perfekte Wahl, wenn Sie einfache und diskrete Lösungen benötigen. Die Hebeplattform wird in den Boden eingelassen und wird somit ein natürlicher Teil der Umgebung. Aufgrund dieser Eigenschaft ist die Hebeplattform besonders für denkmalgeschützte Gebäude geeignet und für alle Bauwerke, die nach einer ästhetischen Lösung verlangen.

Anwendung

Die LP50/LP50H wird vor Treppen in den Boden eingelassen und ist für den Betrieb im Innenbereich vorgesehen. Beim Aktivieren der Hebeplattform fahren die vier Abrollsicherungen automatisch nach oben und verhindern auf diese Weise, dass der Benutzer über den Rand fährt. Wenn der Benutzer die obere Ebene erreicht hat, senkt sich die vordere Abrollsicherung automatisch, sodass der Benutzer die Hebeplattform verlassen kann. Der Belag der Hebeplattform kann beispielsweise mit Fliesen, Holz oder Marmor an den vorhandenen Boden angepasst werden.

Technische Daten für das Modell

LP50 & LP50H

Hubhöhe, max.	830 mm
Tragfähigkeit	375 kg
Innenmaße	1450 x 1090 mm





LP8

Das Modell LP8 wird bei Einsatzorten verwendet, bei denen Höhenunterschiede von bis zu drei Metern zu überwinden sind. Mit dem Modell LP8 kommen die meisten Benutzer selbstständig zurecht. An der Plattform sind leicht zugängliche Bedienknöpfe angebracht, und es werden Ruftaster sowohl für die obere als auch die untere Ebene mitgeliefert. Das Öffnen und Schließen der Tür erfolgt automatisch. Die LP8 ist standardmäßig mit Türen und Seiten aus Glas ausgestattet.

Technische Daten für das Modell LP8

Hubhöhe, max.	3 m
Tragfähigkeit	352 kg
Innenmaße	1524 x 923 mm



Plattform-Treppenlifte eignen sich für Rollstuhlfahrer im öffentlichen wie privaten Bereich für Paralleltreppen mit Horizontalverlauf und Kurvenverlauf, bei denen ein vertikales Heben nicht möglich ist.

TL15 & TL20

Der Plattform-Treppenlift bietet ein diskretes Design und sowohl Farbe als auch Plattformgröße können individuell an die Umgebung angepasst werden. Er kann sowohl innen als auch außen installiert werden.

- Die obere Liftschiene kann als Handlauf benutzt werden - eine praktische und schöne Lösung.
- Minimale Parktiefe von 25 cm im TL20



TL15 für Kurvenverlauf.

Technische Daten für das Modell TL15

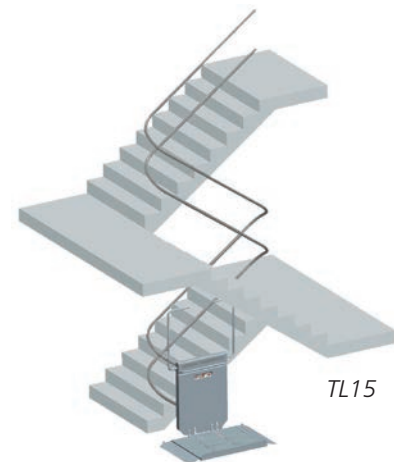
Steigung, max.	47 Grad
Tragfähigkeit	225/300 kg
Standardmaße	1000 x 800 mm



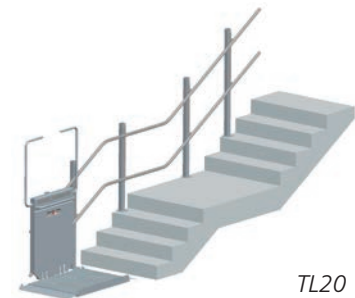
TL20 für gerade Treppenverläufe.

Technische Daten für das Modell TL20

Steigung, max.	47 Grad
Tragfähigkeit	225/300 kg
Standardmaße	1000 x 800 mm



TL15



TL20



Die Lösungen für den öffentlichen Transport reichen von einfachen Rampen, mobilen Hebeplattformen bis hin zu speziell entwickelten Produkten. Die Wahl der Lösung hängt in erster Linie vom Höhenunterschied ab, aber auch von den individuellen Bedürfnissen, Wünschen und Anforderungen, die bezüglich der Barrierefreiheit bestehen.

Öffentlicher Transport

Stepless hat eine Reihe verschiedener Lösungen für den öffentlichen Transport entwickelt, die alle das Ziel haben, reisenden Rollstuhlfahrern sowie Personen mit eingeschränkter Mobilität bessere Bedingungen zu bieten. Wir können mobile Rampen, mobile Hebeplattformen sowie Sonderlösungen bieten.

Unsere EasyFold Pro Rampen Serie ist gemäß TSI PRM zertifiziert.





Mobile Rampen

Es ist möglich, unsere mobilen Rampen für öffentliche Transportmittel zu verwenden. Insbesondere die Rampenmodelle Lite und EasyFoldPro werden im öffentlichen Transport eingesetzt. Sie werden normalerweise lose oder abgesperrt in einem Schrank aufbewahrt, der im Zug oder auf dem Bahnsteig steht. Wir können die Schränke so gestalten und herstellen, dass sie zur Umgebung und zu den Anforderungen passen.

Technische Daten - mobile Rampen

Lichte Breite	760 - 800 mm
Längen	verschieden
Tragfähigkeit bis zu	350 kg

Festmontierte Rampen

Wir haben eine spezielle Rampenvorrichtung entworfen und hergestellt, so dass Rollstuhlfahrer in die Züge hinein und wieder hinaus fahren können. Das Zugpersonal benötigt nur 10 Sekunden, um die Rampe zu bedienen und einsatzbereit zu machen. Die Rampe wird nach Gebrauch der Breite nach gefaltet und im Schrank bei der Türöffnung angebracht. Die Rampe zeichnet sich dadurch aus, dass sie an einen mechanischen Arm montiert ist, der ein schnelles und sicheres Entfalten der Rampe gewährleistet, ohne das Zugpersonal zu belasten.

Technische Daten - festmontierte Rampen

Lichte Breite	800 mm
Länge	1337 mm
Tragfähigkeit	300 kg

Hebeplattform LP11

Die LP11 ist eine mobile Hebeplattform, speziell entworfen, um Rollstuhlfahrer in und aus Zügen zu heben. Aufgrund des Designs und der leichten Konstruktion ist die LP11 einfach zu bewegen und zu positionieren. Die Hebeplattform ist schnell und praktisch anwendbar und kann nur von einer Person bedient werden.

Flexible Anpassung an alle Züge

Das Modell LP11 ist standardmäßig mit einer von 63 bis 80 cm breitenverstellbaren Rampe ausgestattet, so dass die Rampe an verschiedene Breiten der Zugtüren angepasst werden kann.

Technische Daten - LP11

Hubhöhe, max.	955 mm
Tragfähigkeit	300 kg
Innenmaße	1400 x 850 (811) mm

Zugang für alle

Wir bieten Lösungen für barrierefreie Zugänge für viele verschiedenen Arten von Gebäuden



Denkmalgeschützte
und Kulturerbegebäude



Öffentlich zugängliche
Gebäude



Privatwohnungen



Öffentlicher Verkehr



DE

Stepless
by *Guldmann*

V. Guldmann A/S
Hauptsitz:
Tel. +45 8741 3100
E-mail info@guldmann.com
www.stepless.com

Guldmann GmbH
Tel. +49 611 974 530
E-mail info@guldmann.de
www.stepless.de

