



Barrierefreiheit

EasyPlat, DomoStep und MiniPocket

Plattformen für kleine und große Niveauunterschiede



MADE IN ITALY





Ob sie nur ein paar Schritte oder ein Höhenunterschied von einige Meter sind, garantiert AreaLift die ideale Lösung für jeden Bedarf.





AreaLift

Produktpalette für Barrierefreiheit



DomoFlex



Der DomoFlex Mini-Hausaufzug eignet sich perfekt für die Verbindung von Etagen im Innen- und Außenbereich, auch in bestimmten Umgebungen wie Lofts, Penthouses, Terrassen, Balkonen und allen Situationen, in denen die Verankerungsmöglichkeiten begrenzt sind. Maximale Förderhöhe **12 Metern**.

Siehe entsprechenden Katalog

EasyPlat



Unsere Hebebühne zur Überwindung architektonischer Barrieren. Ideal für zwei stehende Personen oder einen Rollstuhlfahrer mit oder ohne Begleiter. Maximale Förderhöhe **3 Metern**.

Seite 6

AreaLift ist ein spezialisiertes Unternehmen für die Beseitigung von architektonischen Barrieren im öffentlichen und privaten Bereich. Unsere Lösungen sind dank der verdeckten Strukturen oder der Glasoberflächen nicht sehr invasiv für die Umgebung. Die gesamte Produktpalette kann je nach Bedarf in wenigen Stunden oder in wenigen Tagen installiert werden, und alle Produkte erfordern keine besonderen Mauerarbeiten. Mauerarbeiten sind in einigen Fällen sogar nicht erforderlich: wir kümmern uns um alles!



DomoStep



Die **offene** Plattform DomoStep 100A ist die ideale Lösung, um architektonische Barrieren **bis zu einem Meter** in völliger Sicherheit zu überwinden. Speziell für Menschen mit eingeschränkter Mobilität oder Rollstuhlfahrer, allein oder mit einem Begleiter.

Seite 12

MiniPocket



Es ist die ideale Lösung, um einige Schritte in allen prestigeträchtigen Gebäuden zu überwinden. Es bietet fast keine visuelle Wirkung; in geschlossenem Zustand bleibt die Plattform unter dem Boden verborgen.

Seite 16

EasyPlat

Hebebühne ohne Schacht und ohne Wandbefestigung



Lösung an verschiedene Umgebungen anpassbar

EasyPlat ist die Hebebühnenlösung für alle Umgebungen: Ihr Zuhause, Ihre Wohnanlage oder alle öffentlichen Bereiche wie Büros, Geschäfte oder Restaurants.

Es garantiert vollen Komfort und es wurde entwickelt, um sicher kleine Niveauunterschiede wie ein paar Stufen oder sogar ein Etage dank seiner maximalen Förderhöhe von 3 Metern zu überwinden.

Warum wählen Sie EasyPlat

- 🏠 Maximale Sicherheitsstufe
- 🏠 Optimale Nutzung des verfügbaren Platzes
- 🏠 Sehr leise
- 🏠 Reduzierte Anschaffungs- und Wartungskosten
- 🏠 Sehr schnelle Montagezeit: maximal 1 Tag
- 🏠 Italienische Ästhetik mit raffiniertem Design, LED-Streifen und Doppeltastenfeld
- 🏠 Absolutes Fehlen von Bauarbeiten (ohne Grube)
- 🏠 Minimale ästhetische Auswirkung auf die Umgebung
- 🏠 Kann in Innen- und Außenbereich installiert werden
- 🏠 Made in Italy: Mit Sorgfalt und Leidenschaft in Parma gebaut



Für Außenbereich



Für Innenbereich



Verwendung



Max. Tragkraft 400 Kg



230 V Einphasig



Elegant für Ihr Zuhause

EasyPlat wurde so entwickelt, dass es in alle Umgebungen, einschließlich Ihres Zuhauses, eingesetzt werden kann, um alle Ihnen lieb gewonnenen Räume optimal zu nutzen. Das **Design wurde besonders mit Details gepflegt**, die Ihnen nur EasyPlat dank der essentiellen und klug geformten Linien, der oberen und unteren Beleuchtung mit LED-Streifen und großen Glaswände bietet.

Einfach dank fehlender Bauarbeiten

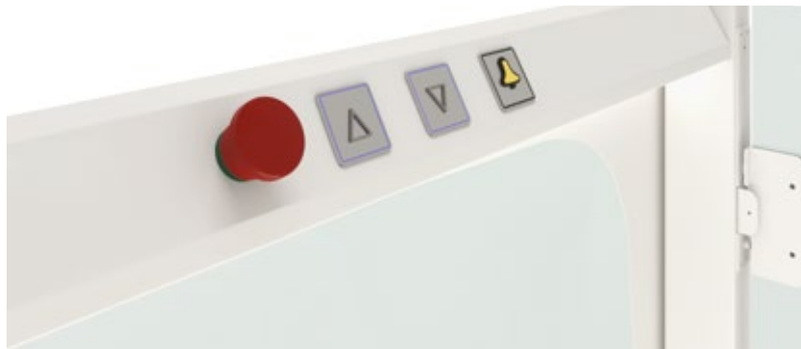
EasyPlat ruht einfach auf dem Boden und dank der in die Hebebühne integrierten und standardmäßig mitgelieferten Auffahrrampe, ist keine Grube für das Plattformgehäuse erforderlich. Darüber hinaus ist das Vorhandensein von tragenden Wänden zur Befestigung der Hebebühne nicht erforderlich. EasyPlat belegt nur den erforderlichen Platz, da kein Maschinenraum oder Schrank für die Motorisierung und das Bedienfeld erforderlich ist: **EasyPlat enthält alles, was sich in den Installationsräumen befindet!**

EasyPlat



Perfekt für Ihre Wohnanlage

EasyPlat kann auch in der Wohnanlagen installiert werden, damit jeder die kleinen Niveauunterschiede überwinden kann, die den Zugang zu oder den Wechsel zwischen den verschiedenen Umgebungen erschweren.

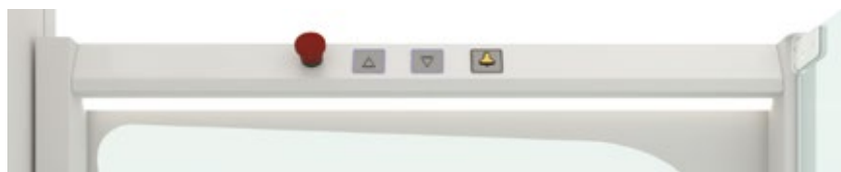


EasyPlat wird per Knopfdruck sowohl in der Kabine als auch in der Ankunftsebene aktiviert. Es ist serienmäßig beidseitig mit einem Doppeltastenfeld ausgestattet. Schließlich kann die Bediensäule im Erdgeschoss mit wireless Knöpfen beliebig positioniert werden.



Zweckmäßig in jeder öffentlichen Umgebung

EasyPlat ist die ideale Lösung, um architektonische Barrieren auch in öffentlichen Umgebungen zu überwinden. Schulen, Geschäfte, Restaurants und Büros werden allen Leuten einen einfachen Zugang garantieren.



LED-Beleuchtung verbessert nicht nur die Ästhetik des Produkts, sondern trägt auch dazu bei, die Ausmaße im Dunkeln gut zu zeigen und die Sicherheit zu garantieren.

Schnell und einfach zu installieren

EasyPlat lässt sich in kurzer Zeit montieren: **höchstens an einem Tag!**

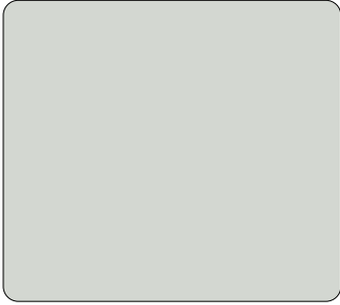
Die Hauptkomponenten werden bereits vormontiert geliefert, um die Installationsphasen zu vereinfachen und zu beschleunigen.

Die Möglichkeit, die Förderhöhe vor Ort um +/- 50 mm einzustellen, vermeidet kleine und störende Schritte, die Sie zwischen den Plattformen und dem Boden finden können.

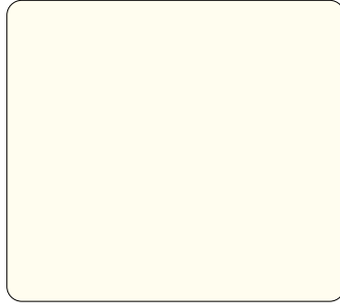
EasyPlat

Ausstattungen

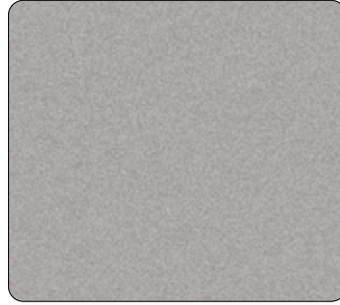
Strukturlackierung



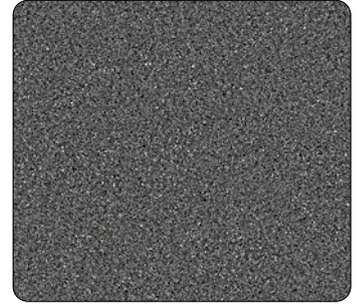
RAL 7035
Lichtgrau - **Standard**



RAL 9010
Reinweiß



RAL 9006
Weißaluminium



GREY MICA
Metallgrau

Gläs



Naturglas
Standard

Fußböden



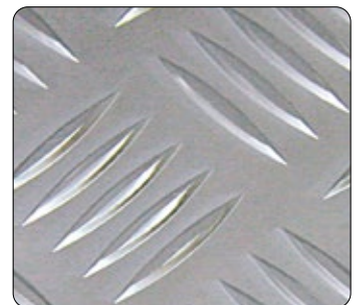
13772 - PVC "Eternal Collection"
Eternal Brushed Aluminium



13712 - PVC "Eternal Collection"
Eternal Brushed Chrome

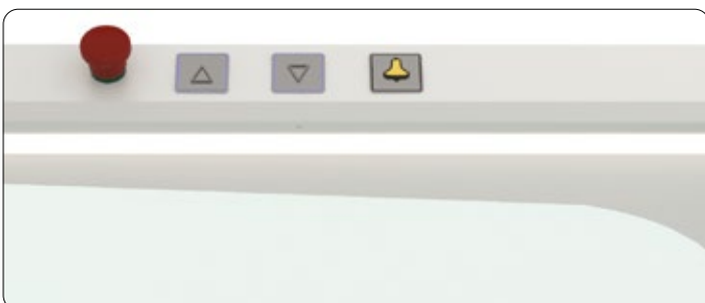


42292 - PVC "Eternal Collection"
Eternal Charcoal Slate



Aluminium
Anti-Rutsch-Aluminium

Tastenfeld und Tasten

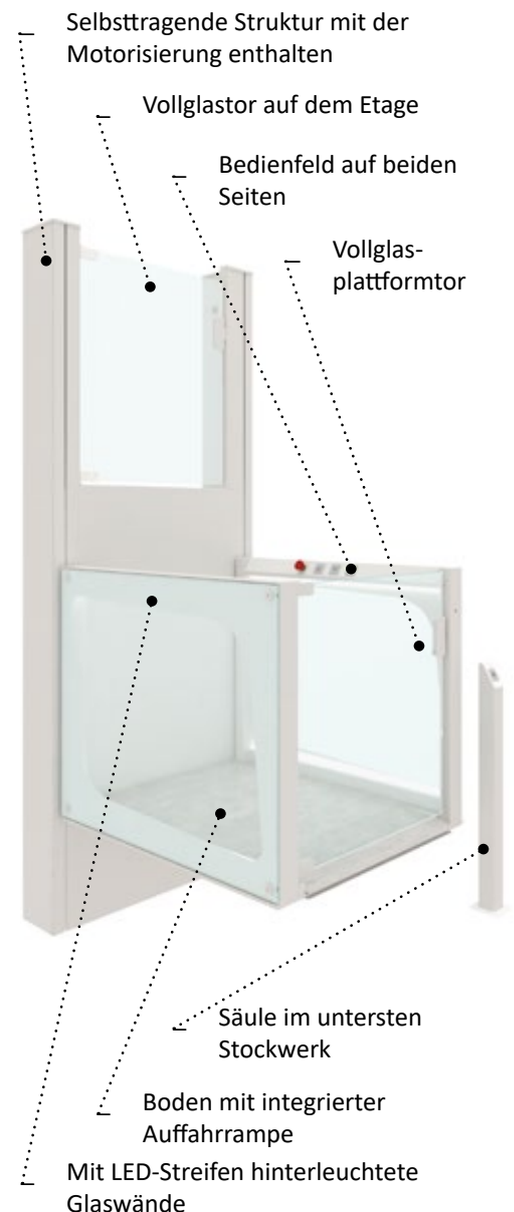


- 🏠 Bedientasten 54 x 54 mm mit Prägedekoration
- 🏠 Mattes Edelstahlausstattung
- 🏠 Blaue Hintergrundbeleuchtung
- 🏠 Schutzart IP54

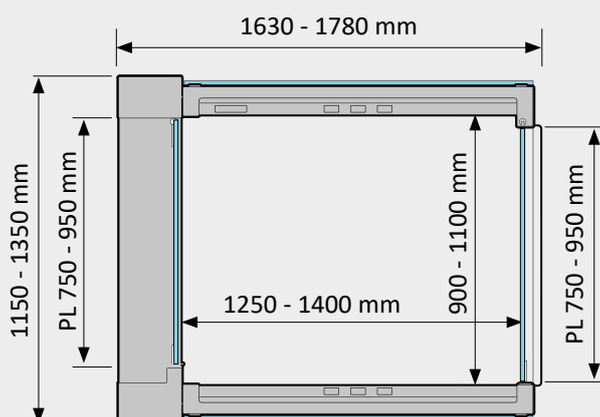
EasyPlat

Technische Daten

Förderhöhe	Max 3000 mm Min. 600 mm
Installationsanpassung	+/- 50 mm
Tragkraft	400 kg
Haltestelle	Max. 2
Zugänge	Durchladung
Befehle	“Totmansteuerung” an Bord und auf der Etage
Installation	Innen- und Außenbereich
Plattform Abmessungen (L1xL2)	1100 x 1400 mm 900 x 1400 mm 900 x 1250 mm
Min. Schachtkopf	1800 mm
Grube	Nicht erforderlich: integrierte Auffahrrampe Höhe der Auffahrrampe: 70 mm
Antrieb	Elektromechanisch mit Riemen
Steuerung	Totmansteuerung
Fernbedienung	2-teiliges Kit (im Lieferumfang enthalten)
Max. Geschwindigkeit	0,10 m/sec (6 Mt/Min)
Fahrt/Stunde	Max. 10
Temperaturbereich	-5°C / + 40°C
Rauschen	unter 30 dB
Versorgung	230 Vac einphasig - 50-60 Hz
Installierte Leistung	1,1 kW
Max. Aufnahme	16 A
Steuerung	An Bord
Fahrmotor	An Bord
Referenzstandard	CE-Kennzeichnung - Entspricht BS6440- 2011 und D.M. 2006/42/CE



Abmessungen



Sicherheiten

- ⊞ Anti-Quetsch-empfindlicher Boden unter der Plattform
- ⊞ Scherschutzwand an der Vorderseite
- ⊞ Fangvorrichtung
- ⊞ Überlast- und Riemenlockerungssensor
- ⊞ Steuerung der elektrischen Verriegelung
- ⊞ Elektrische Steuerung der Plattformpräsenz auf dem Boden
- ⊞ Automatischer Notabstieg an Bord mit USV-System
- ⊞ STOP-Taste für Notfall
- ⊞ Akustische ALARM-Taste an Bord
- ⊞ Notlicht
- ⊞ Zweiwege- oder Fernsprechanlage (Optional)
- ⊞ Zusätzliche Blackout Batterien
- ⊞ Aktivieren von Schlüsseln sowohl an Bord als auch auf den Etagen

DomoStep 100A

Offene Hebebühne ohne Wandbefestigungen



Zweckmäßige Lösung

DomoStep 100A ist die ideale Lösung, um architektonische Barrieren **bis zu einem Meter in Sicherheit zu überwinden**. Es ist konzipiert für Personen mit eingeschränkter Mobilität und für Rollstuhlfahrer mit oder ohne Begleitung.

Sicherheit, Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit, reduzierte Abmessungen und schnelle Installation sind die Stärken von DomoStep 100A.

Die Plattform gemäß DM 2006-42-CE benötigt keine Maurerarbeiten, sie ist batteriebetrieben und benötigt keine feste elektrische Verbindung. Eine Standardsteckdose ist ausreichend.





Verwendung



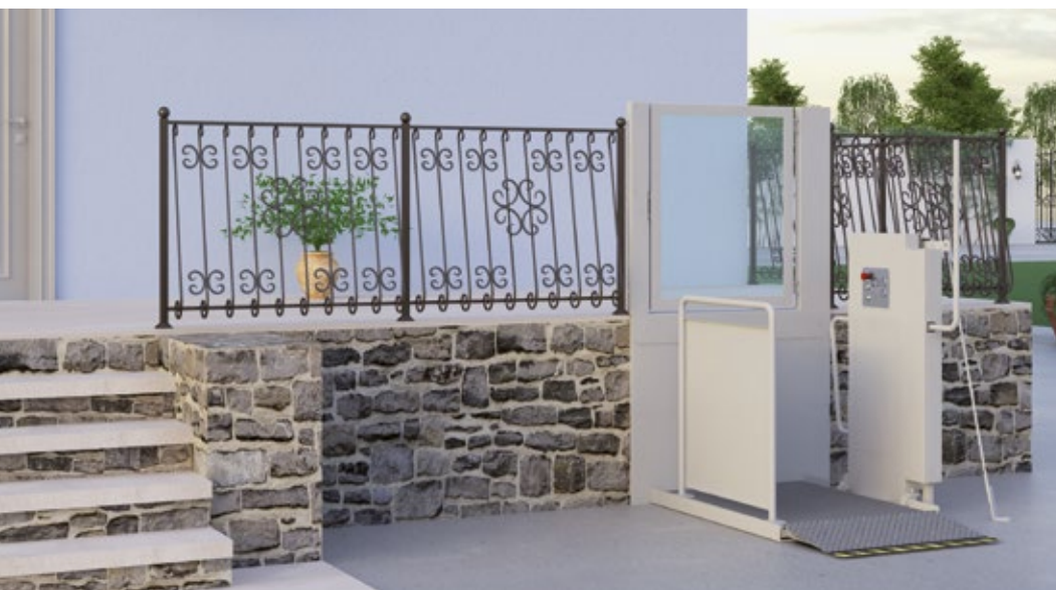
Max.
Tragkraft



Stand-By
Strom-
Verbrauch



Strom-
Verbrauch
im Betrieb



DomoStep 100A

Ausstattungen

Stahlstrukturlackierung

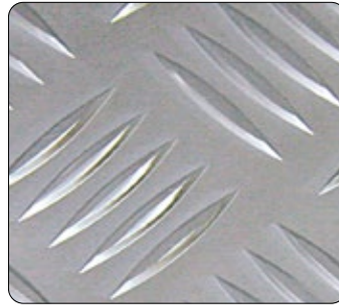


RAL 7035
Lichtgrau - **Standard**

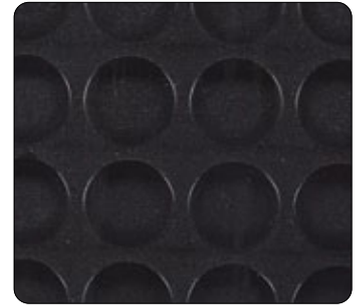


Verniciatura RAL
Gamma AreaLift

Fußböden



Anti-Rutsch-Aluminium
Standard



N004
Rund Bubble Schwarzgummi

Konfiguration

Sicherheit

- Not-HALT
- Notabfahrt bei Stromausfall
- Untere empfindliche Oberfläche (ohne Balg)
- Innenbatterie für den Betrieb ohne Stromversorgung

Plattform Tableaus

- Standard mit 5 Knöpfe

Wireless Etagentableaus (Kit 2 Stücke)

- 1 Knopf
- N° 1 hold-to-run Schlüssel
- N° 1 Knopf + 1 Schlüssel 2P/2E

Etangetor

- BL Blind (7035 Lichtgrau lackiert)
- BL Blind (AreaLift RAL Lackierung Palette)
- GL mit Glas
- Angetriebene Toröffnung

■ Standard Optional

Schutzbalg (Grube erforderlich in Übereinstimmung mit der aktuellen Richtlinie)

- 85mm Grube

Schutzarm und Handläufe

- 1 Seite fester Handlauf
- Automatische Fallschutzleiste

Ausstattungen (Plattform, Geländer, Anti-Schere Wand, Spalte und Zubehör)

- Ral 7035 Grau Lackierung
- Lackierung (AreaLift RAL Palette)

Plattform

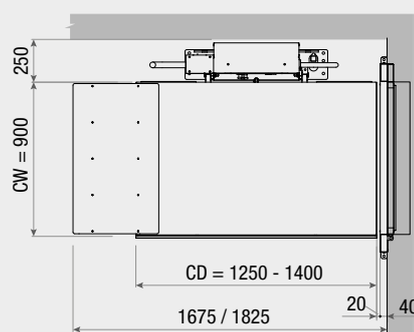
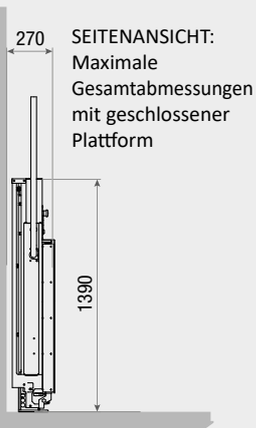
- Sonderabmessungen (max. 900x1400)
- Aluminium Verkleidung
- Bubble Schwarzgummi Verkleidung

Extra Version

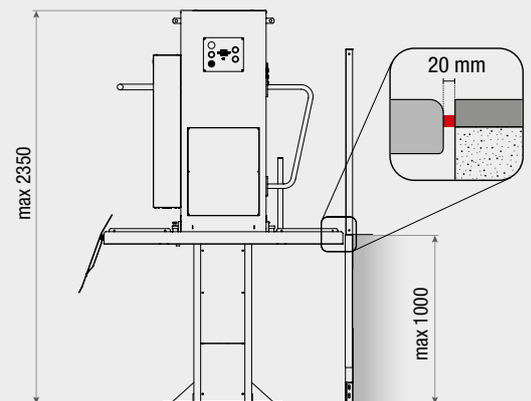
- OUTDOOR - AISI 316 Edelstahl
- OUTDOOR - Mechanischer und elektrischer Schutz

Abmessungen

STANDARD VERSION



DRAUFANSICHT: max. Gesamtmaße mit ausgeklappter Plattform

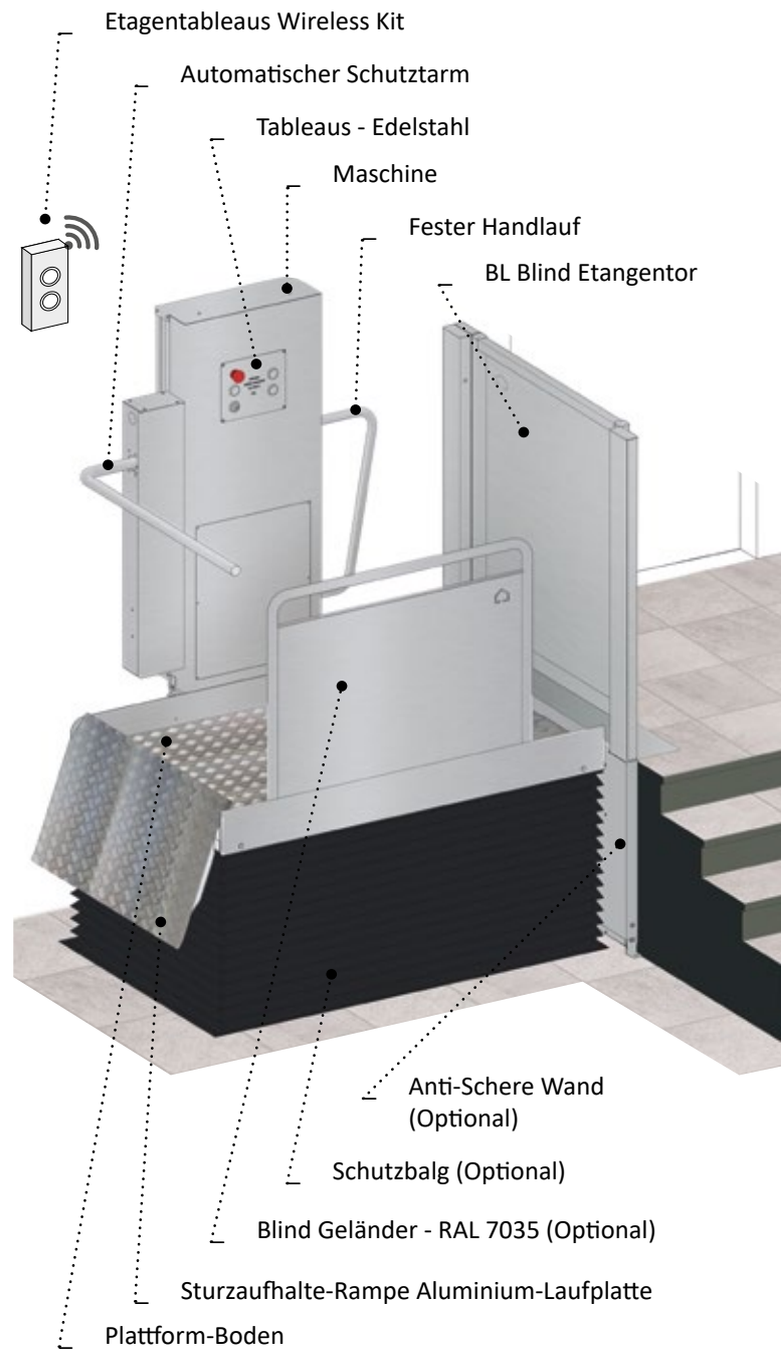
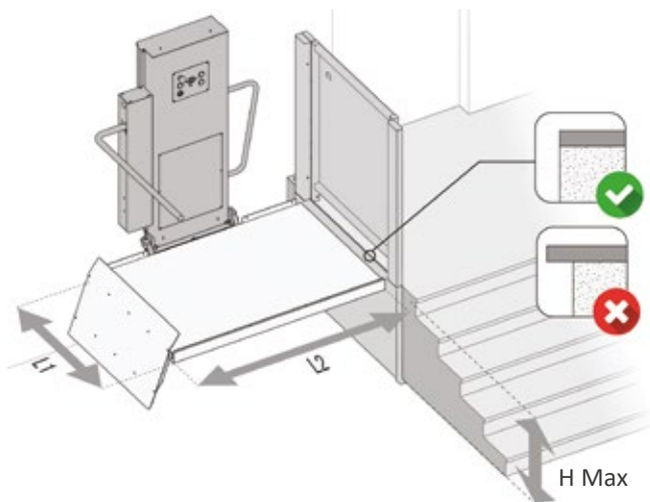


VORDERANSICHT: Gesamthöhe mit Tor auf der obersten Ebene

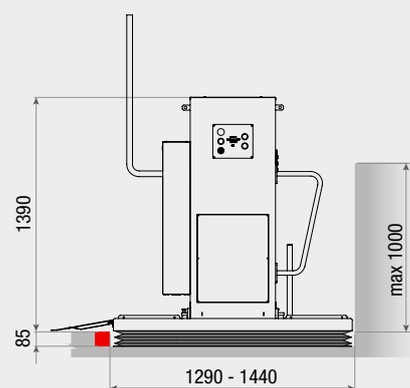
Technische Daten

Max. Förderhöhe (H max)	1000 mm
Antrieb	Hydraulik
Manöver	Totmannsteuerung
Geschwindigkeit	5 cm/S
Stromversorgung	230 Vac, einphasig
Stand-by Stromverbrauch	6 W (von der Stromversorgung)
Stromverbrauch im Betrieb	46W (von der Stromversorgung)
Fahrt/Stunde	Max. 10 (mit 250 Kg. Last)
Batterien	2 x 12Vdc 7Ah
Steuerung	In der Maschine integriert
Plattform	Faltbar
Plattform Abmessungen (L1xL2)*	900x1250 oder 900x1400 mm
Fernbedienung	Kit (2 Stücke) enthalten
Befestigungen (Förderhöhe ≤ 0,5 m)	Bodenbefestigung
Befestigungen (Förderhöhe ≤ 1,0 m)	Wand und Bodenbefestigung
Verpackung	Im Holzkäfig

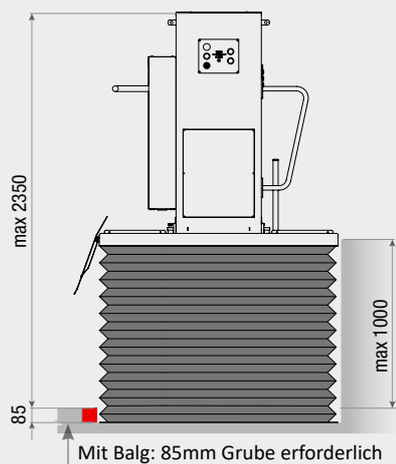
* Sonderabmessungen (auf Anfrage)



SCHUTZBALG (OPTIONAL)



VORDERANSICHT:
Gesamtabmessungen mit nahem Balg



VORDERANSICHT: Gesamthöhe mit Balg
auf der obersten Ebene



MiniPocket

Übertragungsplattform für kleine Höhenunterschiede



Diskret und Perfekt Integriert

Es ist die ideale Lösung, um kleine Unterschiede in allen Gebieten von hohem historischem und architektonischem Wert zu überwinden. Es hat keine visuelle Wirkung; wenn geschlossen, die Plattform bleibt unter dem Boden verborgen.

Dank seiner konstruktiven Eigenschaften, MiniPocket ermöglicht es Ihnen, den gleichen Boden des Gebäudes zu verwenden, um es nach dem Schließen unsichtbar zu machen.

Öffentliche und private Umgebungen

Dank seiner Besonderheiten eignet sich MiniPocket sowohl für öffentliche als auch für private Gebäude in Innenbereich oder Außenbereich und erfüllt die Verpflichtungen nach dem Gesetz über den Abbau der architektonischen Barrieren.

Für Außenbereich

Ausgestattet mit IP54-Schutz kann es im Außenbereich installiert werden, ohne seine Funktionalität einzuschränken.



Zugänglichkeit



Für Außenbereich



Für Innenbereich



Verwendung



Max. Tragkraft



230 V Einphasig



Sicher und Komfortabel

Entwickelt für Benutzer mit eingeschränkter Mobilität, sowohl im Rollstuhl als auch im Stehen, MiniPocket ist mit Sicherheitssystemen ausgestattet, die es extrem zuverlässig machen.

Hydraulische Übertragungsplattform

Pantograph-Technologie ermöglicht es Ihnen, einziehbar Plattformen mit hohen Tragkräften und reduzierten Gesamtabmessungen zu herstellen, alle mit der Zuverlässigkeit und Sicherheit des hydraulischen Antriebs.

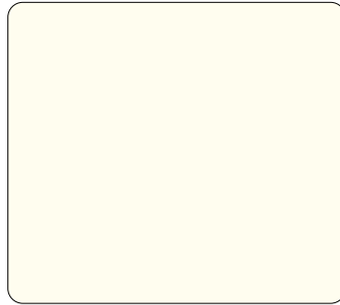
MiniPocket

Ausstattungen

Stahlstrukturlackierung

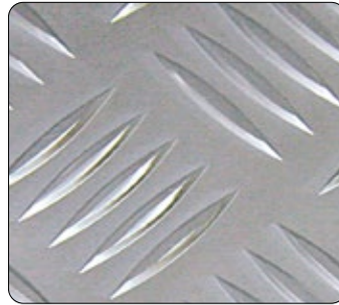


RAL 7035
Lichtgrau - **Standard**



RAL 9010
Reinweiß

Fußböden



Anti-Rutsch-Aluminium
Standard



Kunden bereitgestellter Boden
30 mm hinzufügen

Tableaus



Scotch Brite
Edelstahl



Konfiguration

Boden

- Mandel Aluminium
- Vom Kunden bereitgestellter Boden
- 30 mm hinzufügen (max. 60kg/mq)

Tor für Förderhöhe > 500mm

- BL Blind Lackiert (RAL 7035 - Lichtgrau)
- BL Blind Lackiert (AreaLift RAL Palette)
- GL Verglast
- Tor Motorisierung

Tableaus

- Tableaus ohne Schutzhandlauf
- Tableaus mit Schutzhandlauf (Förderhöhe < 500mm)
- Tableaus mit Schutzhandlauf (Förderhöhe > 500mm)
- Etagentableaus Kit für Fernbedingung

Sicherheitssysteme

- Notabfahrt bei Stromausfall
- Vorne empfindliche Kante (Anti-Scherung)
auf der Landungsseite
- Schwarzer PVC-Balg auf 3 Seiten
- Automatische einziehbare Perimeterschütze aus
Aluminium (außer Landungsseite) hergestellt
- Notfallknöpfe (HALT und ALARM)
- Niederspannungsschalt

Zubehöre

- Aktivierungsschlüssel in der Plattform
- Etagentableaus wireless Kit (2 Stücke)
- Zusätzliche Fernbedingung

Standard Optional

MiniPocket

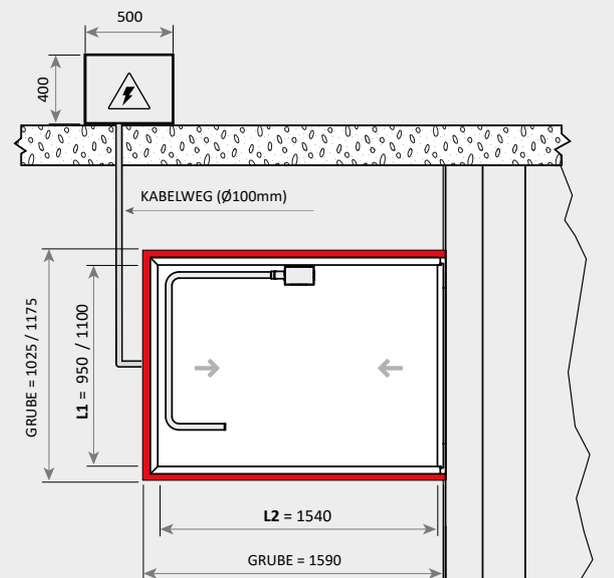
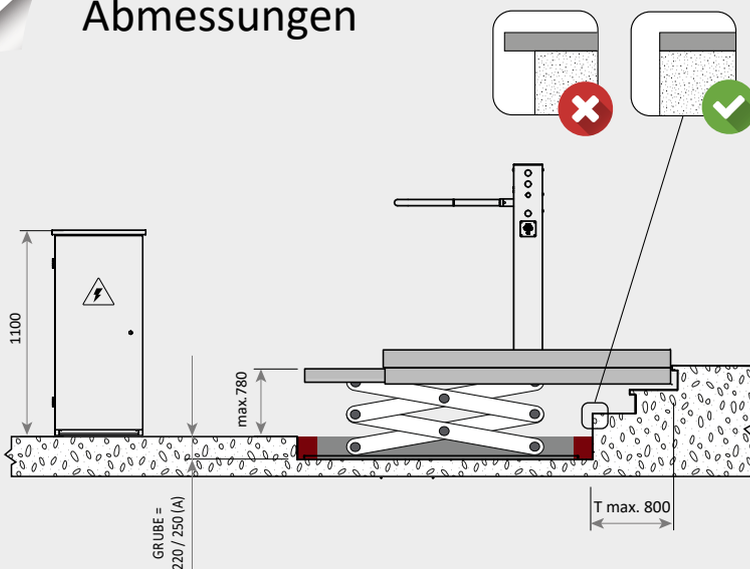
Technische Daten

Max. Förderhöhe	780 mm (H max)
Max. Übertragung	800 mm (T max)
Plattform Abmessungen (L1xL2)	950 x 1540 oder 1100 x 1540 mm
Grube Abmessungen	1025 x 1590 oder 1175 x 1590 mm
Tiefe der Grube	220 mm ^(A)
Antrieb	Hydraulisch mit individuellem Pantograph
Manöver	Totmannsteuerung
Fernbedingung	Kit 2 Stücke (inklusive)
Max. Geschwindigkeit	5 cm/s
Fahrt / Stunde	10 max
Stromversorgung	Einphasig 230 Vac
Installierte Leistung	370 W
Stromaufnahme	2 A
Steuerung	in separat Maschinenraum
Hydraulikaggregat	in der Grube
Entsprechende Richtlinie	D.M. 2006/42/CE

(A) Mit vom Kunden bereitgestellter Boden, 30 mm hinzufügen (max. 60kg/mq)



Abmessungen



Wer wir sind

AreaLift ist ein junges Unternehmen gegründet von sehr langen Profis mit Erfahrung im vertikalen Transport.

AreaLift ist spezialisiert auf Design und Produktion von Plattformen zur Überwindung von Höhenunterschieden aus wenigen Schritten und bis zu 12 Meter Förderhöhe.

Unsere Standardplattformen sind weltweit in über 30 Ländern verkauft!

Made in Italy

Was uns auszeichnet und uns im Panorama der vertikalen Mobilität einzigartig macht, ist der italienische Stil kombiniert mit einer Aufmerksamkeit für die Qualität, die aus unseren Anfängen als handwerkliches Unternehmen stammt.

Funktional und bequem, die AreaLift Plattformen ermöglichen es Ihnen, bequem und in völliger Unabhängigkeit innerhalb und außerhalb des Gebäudes zu bewegen.

AreaLift und LiftingItalia

Die Gruppe besteht aus zwei jungen und dynamischen Unternehmen, die in perfekter Synergie zusammenarbeiten und sich ergänzen.

LiftingItalia - Gegründet im Jahr 2003, ist heute der Gruppenleiter und auf die Produktion von **High-End Homelift spezialisiert**.

AreaLift – Gegründet im Jahr 2006, ist es auf Barrierefreiheit und vertikale **Mobilität spezialisiert**.



Manfred Krethen
Stresweg 22 | A-9773 Irschen
Logistikstraße 3 / Halle D1 | A-2102 Hagenbrunn
+43 (0)4710 93 080 | +43 (0)650 47 12 200
www.lift1.at | info@lift1.at

Autorisierter Händler von