

PLATTFORMVERTIKALLIFT

UNA PORTE®

KOMPAKTES
MULTITALENT
ZUR EINFACHEN
NACHRÜSTUNG



Dieses Produkt erhalten Sie
in der Schweiz bei Auforum

auforum

Beste Produkte für Pflege und Komfort.

acendor®
LIFTECHNIK



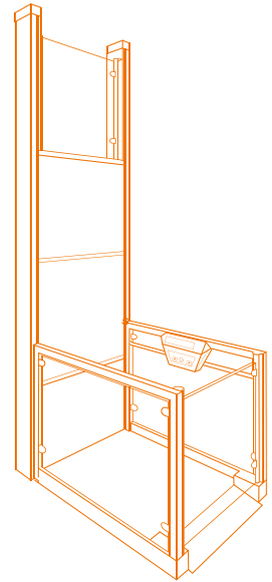
NEU:
UNAPORTE®
BIS 4 METER
HUBHÖHE



PLATTFORMTREPPENLIFT
KABINENLIFT
HOMELIFT
HUBLIFT

VIELSEITIG EINSETZBAR

Der Ascendor Plattformvertikallift UnaPorte® bewährt sich im öffentlichen wie im privaten Bereich: Besonders robuste Materialien und nutzerfreundliche Technologien machen ihn zur Allzwecklösung für alle Personen, die Unterstützung bei der Überwindung von vertikalen Höhenunterschieden benötigen.



**PLATT
FORM
VERTIKAL
LIFT**



**UNAPORTE®
WETTERFEST
FÜR DEN
AUSSENBEREICH**

Was andere Luxus nennen, ist bei uns Standard. Das Ziel ist immer, Ihren Tagesablauf so angenehm wie möglich zu gestalten. Erleben Sie Benutzerfreundlichkeit auf höchstem Niveau und erfahren Sie ein neues Lebensgefühl.

**INDIVIDUELLER
EINSTIEG**
FAHRKORB MIT
ÜBER-ECK EINSTIEG



INNENBEREICH
EIN ECHTER
HINGUCKER IN
JEDEM RAUM



AUSSENBEREICH
HOCHWERTIGE
MATERIALIEN
GARANTIEREN EINE
HOHE LEBENSDAUER





Hier geht's zum
Produktvideo



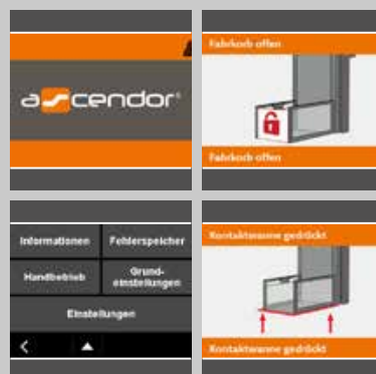
DETAILS IM ÜBERBLICK

- ① Manuelle Sicherheitstüre (optional mit Türantrieb)
- ② Aufputz-Ruftaster (Standard)
- ③ Bedienung am Lift
+ Auf-Ab Sensortasten
+ Not-Aus-Taster
+ Notruftaste
- ④ Haltegriff
- ⑤ Fahrinheit
Standardfarbe grau-metallic
- ⑥ Selbstausrichtende Auffahrrampe
- ⑦ Plattform mit rutschhemmender Oberfläche
- ⑧ Patentierte und zuverlässige Türverriegelung
- ⑨ Info-Farbdisplay mit Statusanzeige
- ⑩ Rückwandverkleidung aus leichtem Aluminium
- ⑪ Elektrische Notabsenkung
- ⑫ Bedieneinheit und Handlauf auf der gegenüberliegenden Seite (optional)



9

DAS
INFO
FARB-
DISPLAY



FROST-
SICHERER
BETRIEB
BIS -20°



Sehen Sie selbst
im Video

AUSSTATTUNG

- ↑ Für den Innen- und Außenbereich
- ↑ Durch Auffahrrampe, keine Grube erforderlich
- ↑ Einfacher nachträglicher Einbau
- ↑ Individuelle Varianten der Gebäudetür (optional)

MATERIALIEN

- ↑ Boden aus eloxiertem Alu-Tränenblech
- ↑ Fahrkorb Standard grau metallic
- ↑ Hubsäule aus eloxiertem Aluminium

TECHNISCHE DATEN

- ↑ Nutzlast 385 kg
- ↑ Fahrgeschwindigkeit bis zu 9 m/min
- ↑ Förderhöhe bis zu 4 m

Ein **Farbdisplay** gibt im Störfall Auskunft über den möglichen Fehler und die Behebungsmöglichkeit. So können 80% aller Störungseinsätze vermieden werden. Das Display informiert außerdem auf einen Blick über den aktuellen Betriebszustand.



Symbolbild



SICHERHEIT

Selbstausrichtende Auffahrrampe
Zuverlässige Türverriegelung
Robuster Türantrieb mit Rutschkupplung
2-Wege Notrufsystem
Integrierter Fehlerspeicher



MONTAGE

Einfache und schnelle Montage (ohne Kran bis 3 m)
Rostfreie Aluminium Hubsäule (zwei- oder dreiteilig)
Förderhöhe anpassbar (individuell, mind. +/- 50mm)
Gute Zugänglichkeit für Wartung
Unkomplizierter Transport



DESIGN

LED RGB Beleuchtung (optional)
Minimaler Platzbedarf neben Hubsäule
Grafisches Display mit Statusanzeige

PRODUKT HIGHLIGHTS

Mit **vielfältig einstellbaren LED-Farben** integriert sich der Lift harmonisch in die Umgebung: Ansprechender Blickfang statt graue Notwendigkeit – so schön ist Mobilität von ASCENDOR!



Eine **selbstausrichtende Auffahrrampe** gewährleistet ein optimales Auffahren für Rollstuhlfahrer. Eine **patentierte Türverriegelung** von Ascendor garantiert höchste Betriebssicherheit.

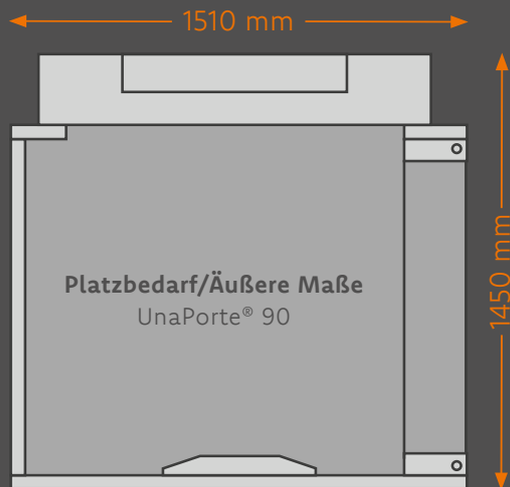


Sicherer Betrieb durch optionalen Laserscanner und Haltegriff.

Hochwertigste Materialien vom pulverbeschichteten Stahl bis hin zu eloxiertem Aluminium garantieren einen wartungs- und störungsfreien Betrieb.

UNAPORTE® 90

Die Variante für enge Situationen mit Über-Eck-Einstieg. Der Fahrkorb des Lifts ist um 90° gedreht.



TECHNISCHE DETAILS

- ↑ 930 mm Durchfahrtsbreite
- ↑ Selbstausrichtende Auffahrrampe
- ↑ Tür links oder rechts vom Fahrkorb möglich
- ↑ Türanschlag jeweils an Hubsäulenseite
- ↑ Gleiche Steuerung
- ↑ Schnelle Montage – wie gewohnt

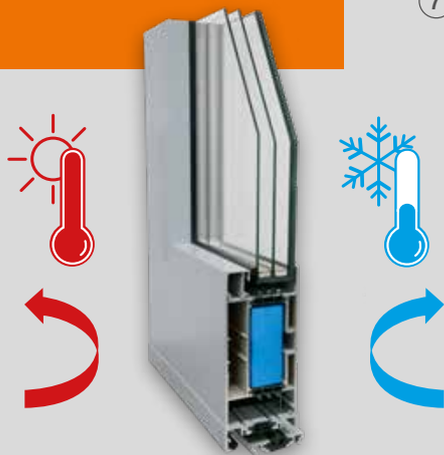




GEBÄUDETÜR

EIGENSCHAFTEN HOCH WÄRMEGEDÄMMTE TÜR

- ↑ Hoch wärmege­däm­m­tes Ra­men- und Flü­gel­pro­fil in flä­chen­bün­di­gem De­sign (Ge­sam­td $U_d = 1,11 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- ↑ 3-fach Iso­lier­ver­gla­sun­g mit VSG-Si­cher­heits­glas ($U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- ↑ Däm­mein­schub für ver­bes­serten U-Wert
- ↑ Rol­len­bän­der für ein optisch an­spr­echen­des De­sign



- ① Erhöhte Einbruchssicherung durch 3-fach-Verriegelung
- ② Rostfreie Aluminium Hubsäule
- ③ Bis zu 4 m Hubhöhe
- ④ Grafisches Display mit Statusanzeige und integriertem Fehlerspeicher
- ⑤ Zuverlässige patentierte Türverriegelung
- ⑥ Optionale LED RGB Beleuchtung
- ⑦ Selbstausrichtende Auffahrrampe



INDIVIDUELLE VARIANTEN DER GEBÄUDETÜR

	nicht wärmege­dämmt	mäßig wärmege­dämmt	hoch wärmege­dämmt
Dämmwert	keine Dämmung	$U 2,4 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U 1,11 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
Isolierung	● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ●
Wasserdicht	—	● ● ●	● ● ● ● ●
Einsatzbereich	Balkon, Außenbereich, Außentreppe	Stiegenhaus, nicht beheizte Räume	Beheizte Innenräume (Küche, Wohnzimmer, Schlafzimmer...)



Thermotür im
Außeneinsatz



VORZÜGE

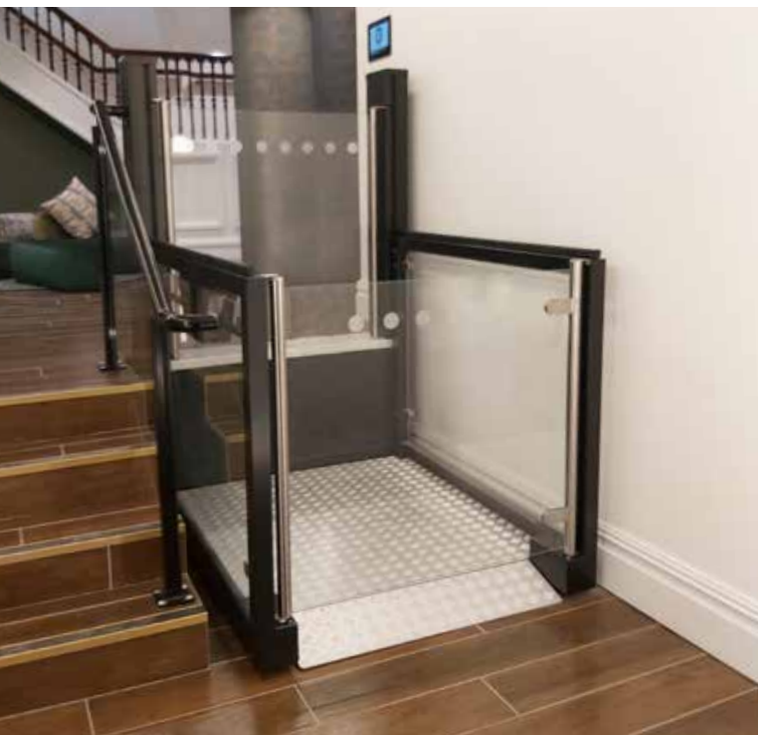
- † Kein Schacht notwendig
- † Schnelle Montage innerhalb eines Tages möglich
- † Direkter Zugang in die Wohnräumlichkeiten



Nachträglicher einfacher Einbau eines Hublifts mit Thermotür.

 THERMOTÜR
SPART
WERTVOLLE
ENERGIE





TECHNISCHE DATEN

VORZÜGE

- † Für den Innen- und Außenbereich
- † Sanftanlauf/Sanftstopp über ein frequenzgesteuertes Antriebssystem
- † Optimales Verhältnis Platzbedarf zu nutzbarer Plattformfläche
- † IP54 Schutzklasse = Innere Bauteile bleiben bei Spritzwasser aus allen Richtungen trocken. Eine Verwendung als Außenanlage ist dadurch möglich.

FARBE

- † Fahrkorb Standard Grau metallic
- † Hubsäule eloxiertes Aluminium

STEUERUNG & BEDIENUNG

- † Tastbetrieb am Fahrkorb/
Funkwandtaster für Außenrufstellen
- † Vollgrafik-Farbdisplay
- † Integrierter Fehlerspeicher
- † Zahlreiche Einstellmöglichkeiten
- † Elektrische Notabsenkung

ANTRIEB

- † Führungskettensystem mit Elektroantrieb
0,75 kW
- † Fangvorrichtung mit integriertem
Geschwindigkeitsbegrenzer

HALTESTELLEN

- † 2 Haltestellen

STROMVERSORGUNG

- † 220-240 V, 1 Phase, 16A

FAHRGESCHWINDIGKEIT

- † Bis zu 9 m/min

TRAGFÄHIGKEIT

- † 385 kg

ASCENDOR LIFTECHNIK



Bauseitige Leistungen



Hier geht's zum Montagevideo



SCHNELLE MONTAGE

MONTAGE

- † Einfacher nachträglicher Einbau
- † Geteilte Anlieferung der Fahrbahn
- † Keine Grube erforderlich aufgrund einer flexiblen Auffahrrampe



Die Montage ist **innerhalb eines Tages** möglich und es wird kein Kran benötigt. Selbst durch Türen mit 90 cm Durchgangsbreite kann der Lift transportiert werden.

FAHRKORBGRÖSSE

- † 1400 x 1100 mm (LxB)

FÖRDERHÖHE

- † Von 600 mm bis 3000 mm
- † Im privaten Bereich:
Von 600 mm bis 4000 mm

PLATZBEDARF / ÄUSSERE MASSE

- † 1690 x 1333 mm (LxB)
- † 1510 x 1450 mm (LxB, UnaPorte® 90)

TÜR

- † 930 mm Durchfahrtsbreite

OPTIONEN

- † Sprachausgabe
- † Notruftelefon
- † Automatische Türantriebe
- † LED-RGB Beleuchtung
- † Automatische Notstromversorgung
- † SMS-Fernabfrage der Betriebszustände
- † Thermotür (nähere Infos siehe S. 10-11)

ASCENDOR P



PLATTFORMTREPPENLIFT

- † Wahres Platzwunder
- † Integrierter Fehlerspeicher
- † Edelstahl Handlauf
- † Einfache Montage



Hier geht's zum
Produktvideo



PLATTFORM VERTIKALLIFT

- † Innen und Außen
- † Freistehende Hubsäule möglich
- † Einfache und schnelle Montage
- † Minimaler Platzbedarf



Hier geht's zum
Produktvideo

**Diese Produkte erhalten Sie
in der Schweiz bei Auforum**

RODUKTTWELT

QUATTROPORTE

- † Wetterfest für den Außenbereich
- † Kein Schacht notwendig
- † Thermisch isolierte Türen
- † Schlicht und elegant



Hier geht's zum Produktvideo



DURAPORTE

- † Schnelle Montage
- † Patentiertes Know-How
- † Modernes Design
- † Türen an allen Seiten möglich



Hier geht's zum Produktvideo



Diese Produkte erhalten Sie in der Schweiz bei Auforum

ASCENDOR
**INNOVATIONS
STÄTTE** REGIONAL
VERANKERT,
GLOBAL
AUSGERICHTET



MADE in AUSTRIA

Unser Firmensitz sowie die Konstruktion und Fertigung befinden sich in Österreich. Wir setzen mit unseren Liften in puncto Design, Sicherheit und Qualität neue Maßstäbe.

Die Forschung und Weiterentwicklung durch hochqualifizierte Ingenieure und Mechatroniker haben oberste Priorität.

ZERTIFIZIERTE QUALITÄT



Ascendor GmbH

PürNSTEIN 43 · 4120 Neufelden · Austria
Tel.: +43 7282 21900 · office@ascendor.at
ascendor.com



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

V 02/2025

Auforum AG · 061 411 24 24
Im Steinenmüller 2 · 4142 Münchenstein
info@auforum.ch · www.auforum.ch

Auforum AG · 041 712 14 14
Bleichstrasse 5 · 6300 Zug
zug@auforum · www.auforum.ch

AUFORUM
Beste Produkte für Pflege und Komfort.