

PLATT FORM VERTIKAL LIFTE

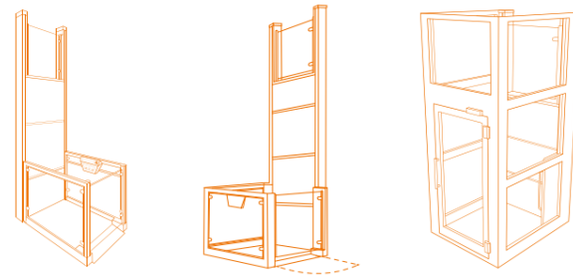
KOMPAKTE
MULTITALENTE
ZUR EINFACHEN
NACHRÜSTUNG

acendor®
LIFTTECHNIK



ASCENDOR LIFTECHNIK

PLATTFORMTREPPENLIFT
KABINENLIFT
HOMELIFT
HUBLIFT



VIELSEITIG EINSETZBAR

Die Ascendor Plattformvertikallifte UnaPorte®, UnaPorte®90 und DuraPorte bewähren sich im öffentlichen wie im privaten Bereich: Besonders robuste Materialien und nutzerfreundliche Technologien machen sie zur Allzwecklösung für alle Personen, die Unterstützung bei der Überwindung von vertikalen Höhenunterschieden benötigen.

PLATTFORM VERTIKAL LIFTE



**HUBLIFTE
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.

**UNAPORTE®
FÜR HUBHÖHEN BIS
ZU 4 M**



**UNAPORTE®90
FÜR ENGE
SITUATIONEN MIT
SEITLICHEM EINSTIEG**



**DURAPORTE
MIT SCHACHT**





Hier geht's zum
Produktvideo



UNAPORTE® UNAPORTE®90

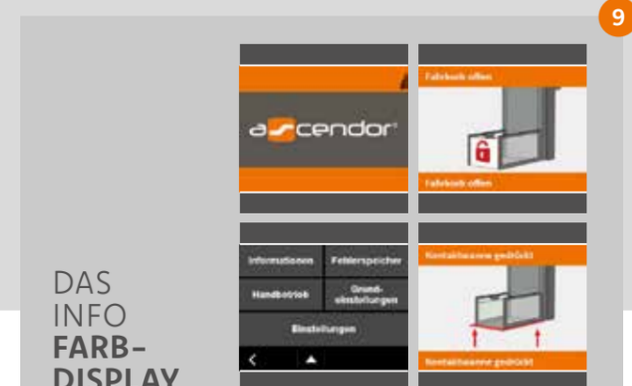
DETAILS IM ÜBERBLICK

- 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 Platzsparende Variante UnaPorte® 90 mit um 90° gedrehten Fahrkorb
- 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)

FROST-SICHERER BETRIEB BIS -20°



Sehen Sie selbst im Video



DAS INFO FARB-DISPLAY



Hier geht's zum
Produktvideo



DURAPORTE DETAILS IM ÜBERBLICK

- ① Halbhohe Türe
(optional mit Türantrieb)
- ② Türe im Schacht
(optional mit Türantrieb)
- ③ Elektrische Notabsenkung
- ④ Haltegriff
- ⑤ Plattform Standardfarbe Weiß
- ⑥ Glas-Aluminium-Schacht
- ⑦ Plattform mit rutschhemmender Oberfläche
- ⑧ Türschließer / Türantrieb
- ⑨ Schleifwand
- ⑩ Informationsdisplay
+ Auf-Ab Taster
+ Not-Aus-Taster
+ Notruftaste
- ⑪ LED-Beleuchtung

BEDIEN-
TABLEAU
DER
PLATTFORM



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

Zuverlässige Türverriegelung
Robuster Türantrieb mit Rutschkupplung
2-Wege Notrufsystem
Integrierter Fehlerspeicher
Besonders hohe Transparenz der Türen mit maximaler Stabilität



MONTAGE

Einfache und schnelle Montage (ohne Kran bis 4 m)
Förderhöhe bei Aufmaßfehler anpassbar
Gute Zugänglichkeit für Wartung
Unkomplizierter Transport



DESIGN

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

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 **selbstaussichende Auffahrrampe*** gewährleistet ein optimales Auffahren für Rollstuhlfahrer. Das **geriffelte Bodenblech** gewährleistet einen optimalen Grip für Rollstuhlfahrer. (Teppichboden auf Anfrage)

Der **integrierte Haltegriff** sorgt für zusätzlichen Komfort und Sicherheit.



Eine **patentierete Türverriegelung*** von Ascendor garantiert höchste Betriebssicherheit.

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

*Nur bei UnaPorte® und UnaPorte®90 möglich

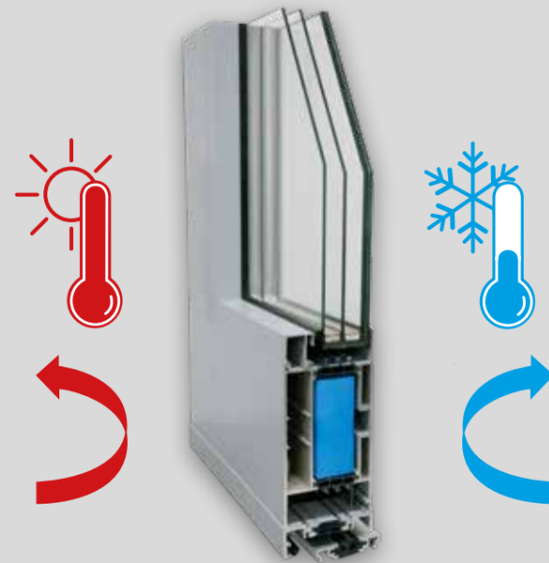


Der Lift wird zwischen den Haltestellen mit Batterien betrieben. Dank dieses Systems bleibt der Lift **auch bei einem Stromausfall funktionsfähig**. Wird der Lift jedoch über einen längeren Zeitraum nicht geladen – etwa bei einem Blackout – schaltet er sich automatisch ab, um die Batterien zu schonen.

GEBÄUDETÜR

QUERSCHNITT THERMOTÜR

- ↑ Hoch-wärmegeädmmtes Rahmen- und Flügelprofil in flächenbündigem Design (Gesamt $U_d = 1,11 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- ↑ 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
- ↑ Luft- und winddicht isoliert
- ↑ Erhöhte Einbruchsicherheit durch 3-fach Verriegelung



INDIVIDUELLE VARIANTEN DER GEBÄUDETÜR

	nicht wärmegeädmmt	mäßig wärmegeädmmt	hoch wärmegeädmmt
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...)



VORZÜGE

- ↑ Kein Schacht notwendig, aber möglich
- ↑ Schnelle Montage innerhalb eines Tages möglich
- ↑ Direkter Zugang in die Wohnräumlichkeiten

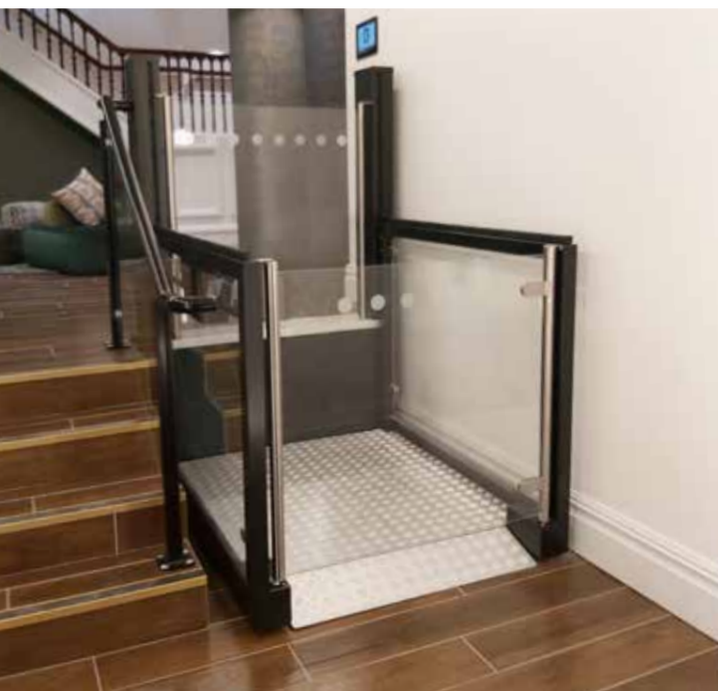


GEBÄUDETÜR SPART WERTVOLLE ENERGIE

Nachträglicher einfacher Einbau eines Hublifts mit Thermotür.



Thermotür im Außeneinsatz



UNAPORTE® UNAPORTE®90 TECHNISCHE DATEN

ASCENDOR LIFTTECHNIK



Hier geht's zum
Montagevideo



SCHNELLE
MONTAGE

VORZÜGE

- † Für den Innen- und Außenbereich
- † Sanftanlauf/Sanftstopp über ein frequenzgesteuertes Antriebssystem
- † Selbstausrichtende Auffahrrampe
- † 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

STROMVERSORGUNG

- † 220-240 V, 1 Phase, 16A

FAHRGESCHWINDIGKEIT

- † Bis zu 9 m/min

TRAGFÄHIGKEIT

- † 385 kg

MONTAGE

- † Einfacher nachträglicher Einbau
- † Geteilte Anlieferung der Fahrbahn
- † Keine Grube erforderlich aufgrund einer flexiblen Auffahrrampe
- † Innerhalb eines Tages ohne Kran

FAHRKORBGRÖSSE

- † 1400 x 1100 mm (LxB)
- † nur UnaPorte®: 900x1100 mm (LxB, kleine Plattform)

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
- † 2 Haltestellen

ZUSATZINFOS UNAPORTE®90

- † Tür links oder rechts vom Fahrkorb möglich
- † Türanschlag jeweils an Hubsäulenseite

OPTIONEN

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

DURAPORTE TECHNISCHE DATEN



SCHNELLE
MONTAGE

VORZÜGE

- † Für den Innen- und Außenbereich
- † Sanftanlauf/Sanftstopp über ein frequenzgesteuertes Antriebssystem
- † Optimales Verhältnis zwischen Platzbedarf und nutzbarer Plattformfläche
- † Witterungsbeständiger Aluminiumschacht
- † Sicherheitsverglasung
- † Notruftelefon

FARBE

- † Fahrkorb und Schacht Standard Weiß
- † 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

FAHRGESCHWINDIGKEIT

- † bis zu 0,15 m/sek

TRAGFÄHIGKEIT

- † 385 kg

MONTAGE

- † Einfacher nachträglicher Einbau
- † Geteilte Anlieferung der Fahrbahn

STROMVERSORGUNG

- † 220-240 V, 1 Phase, 16A

FÖRDERHÖHE

- † 800 mm bis 3000 mm
- † Im privaten Bereich:
von 800 mm bis 4000 mm

BENÖTIGTER PLATZBEDARF

- † 1693 x 1388 mm (LxB) bei geschlossenen Türen

TÜR

- † 930 mm Durchfahrtsbreite
- † in der unteren Haltestelle auf 3 Seiten möglich

HALTESTELLEN

- † 2 Haltestellen

PLATTFORMGRÖSSE

- † 1400 x 1100 mm (LxB)

OPTIONEN

- † Sprachausgabe
- † Automatische Türantriebe
- † LED-RGB Beleuchtung
- † SMS-Fernabfrage der Betriebszustände



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 07/2025