

PLATTFORMVERTIKALLIFT

# UNA PORTE®

KOMPAKTES  
MULTITALENT  
ZUR EINFACHEN  
NACHRÜSTUNG



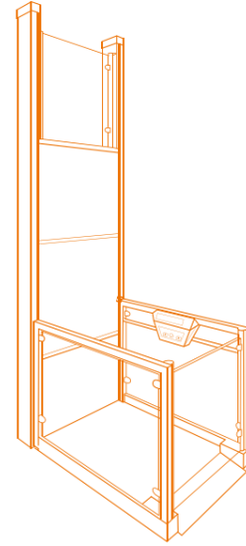
**a**cendor®  
LIFTECHNIK



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.



## PLATTFORM 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



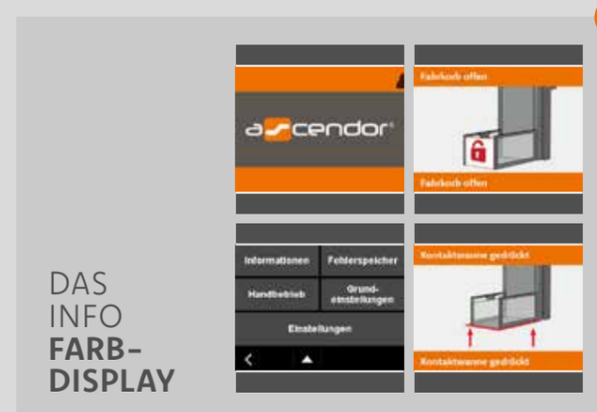


Hier geht's zum  
Produktvideo



## 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



FROST-  
SICHERER  
BETRIEB  
BIS -20°



Sehen Sie selbst  
im Video

## AUSSTATTUNG

- † Für den Innen- und Außenbereich
- † Durch Auffahrrampe, keine Grube erforderlich
- † Einfacher nachträglicher Einbau
- † Thermotür (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 von 600 mm bis 3000 mm

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 (2-teilig)  
Förderhöhe anpassbar (individuell, mind. +/- 50mm)  
Gute Zugänglichkeit für Wartung  
Unkomplizierter Transport



### DESIGN

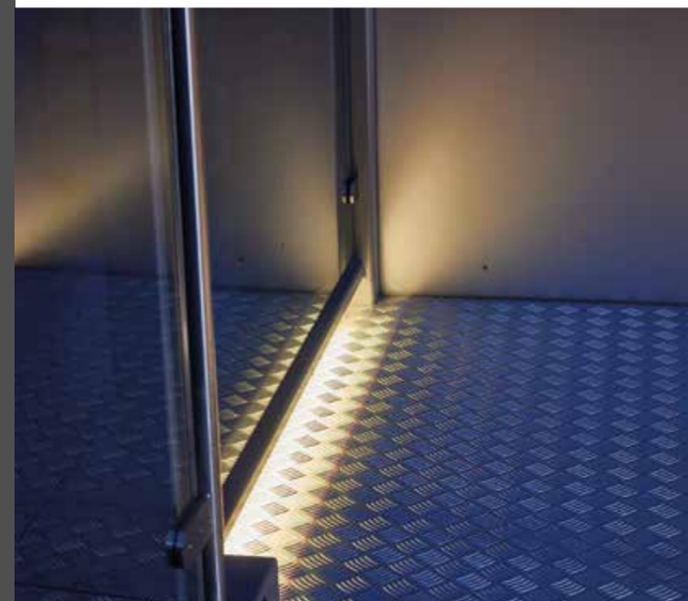
LED RGB Beleuchtung (optional)  
Minimaler Platzbedarf neben Hubsäule  
Grafisches Display mit Statusanzeige

## 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!



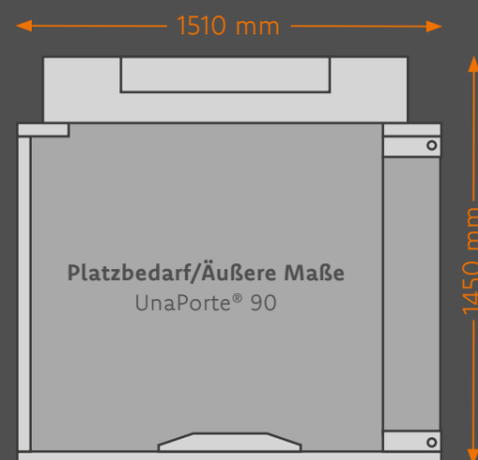
Eine **selbstausrichtende Auffahrrampe** gewährleistet ein optimales Auffahren für Rollstuhlfahrer. Eine **patentierte Türverriegelung** von Ascendor garantiert höchste Betriebssicherheit.



**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



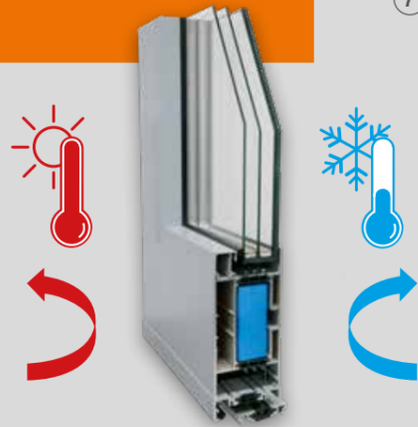
## GEBÄUDETÜR

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



### EIGENSCHAFTEN HOCH WÄRMEGEDÄMMT TÜR

- ↑ Hoch-wärmegeämmtes 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



### INDIVIDUELLE VARIANTEN DER GEBÄUDETÜR

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

### VORZÜGE

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

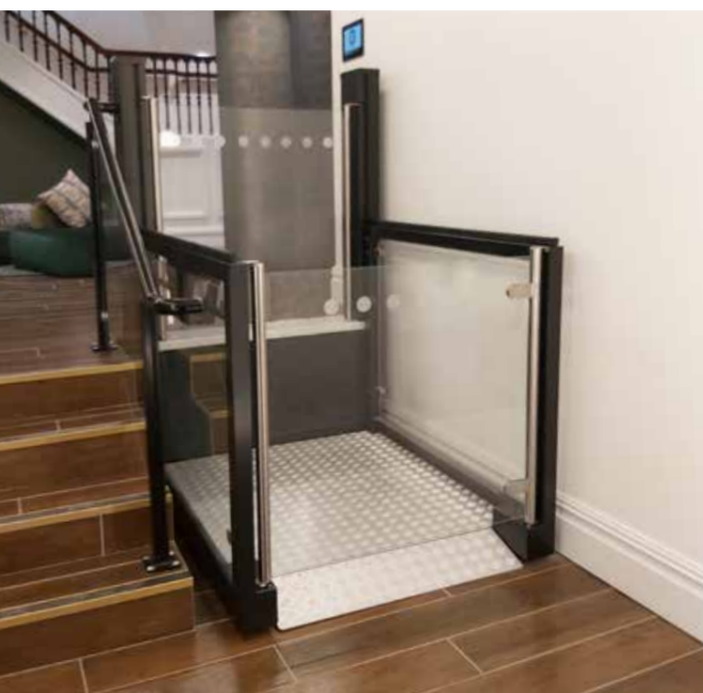


Thermotür im Außeneinsatz



Nachträglicher einfacher Einbau eines Hublifts mit Thermotür.





## TECHNISCHE DATEN

### VORZÜGE

- † Für den Innen- und Außenbereich
- † Sanftanlauf/Sanftstopp über ein frequenzgesteuertes Antriebssystem
- † Optimales Verhältnis Platzbedarf zu nutzbarer Plattformfläche

### 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



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
- † von 3000 mm bis 4500 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)

\*außerhalb der EU für Personen mit körperlicher Beeinträchtigung in privaten Wohngebäuden mit max. 3 Parteien (Preis und Lieferzeit auf Anfrage)

# ASCENDOR PRODUKTWELT



## PLATTFORMTREPPENLIFT

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



Hier geht's zum Produktvideo

## QUATTROPORTE

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



Hier geht's zum Produktvideo



## PLATTFORM VERTIKALLIFT

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



Hier geht's zum Produktvideo

## DURAPORTE

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



Hier geht's zum Produktvideo



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.



**ascendor**<sup>®</sup>  
LIFTECHNIK

**Ascendor GmbH**

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



V 03/2024