

PLATTFORMVERTIKALLIFT

# UNA PORTE®

KOMPAKTES  
MULTITALENT  
ZUR EINFACHEN  
NACHRÜSTUNG



**a**cendor®  
LIFTECHNIK



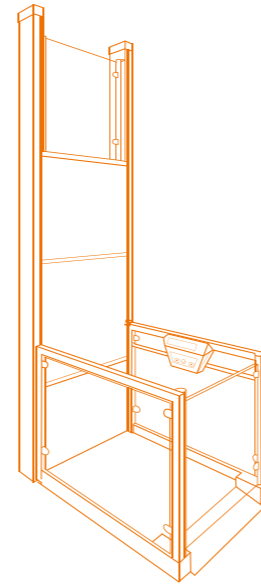
**NEU:**  
UNAPORTE®  
BIS 4 METER  
HUBHÖHE



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.



## 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



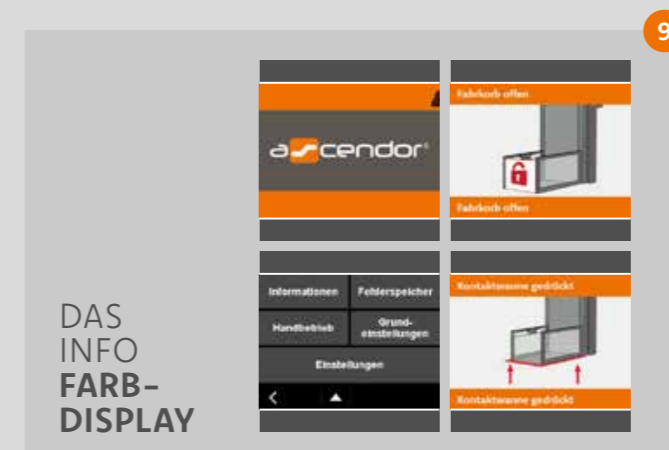


Hier geht's zum  
Produktvideo



## 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
- ⑫ Bedieneinheit und Handlauf auf der gegenüberliegenden Seite (optional)



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



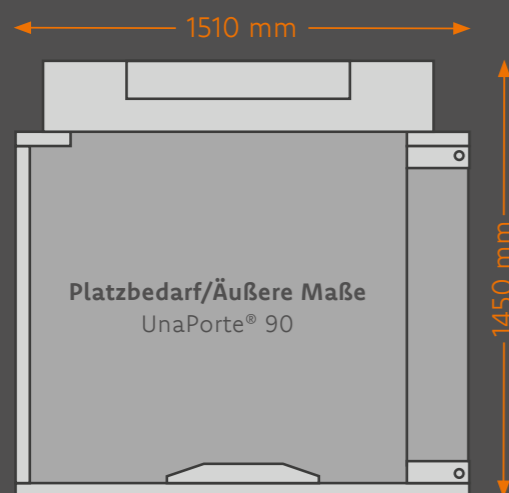
**Sicherer Betrieb** durch optionalen Laserscanner und Haltegriff.



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

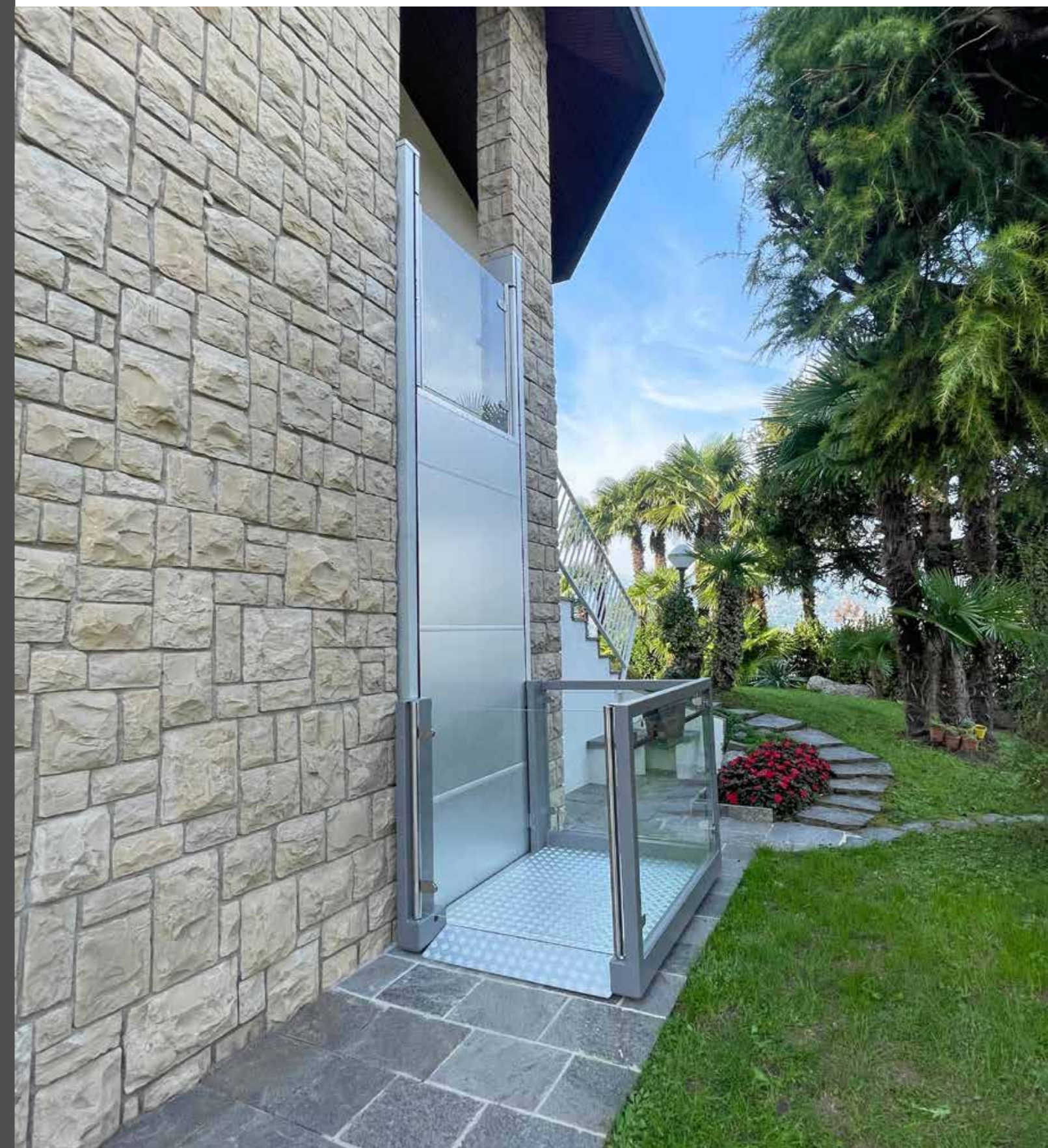
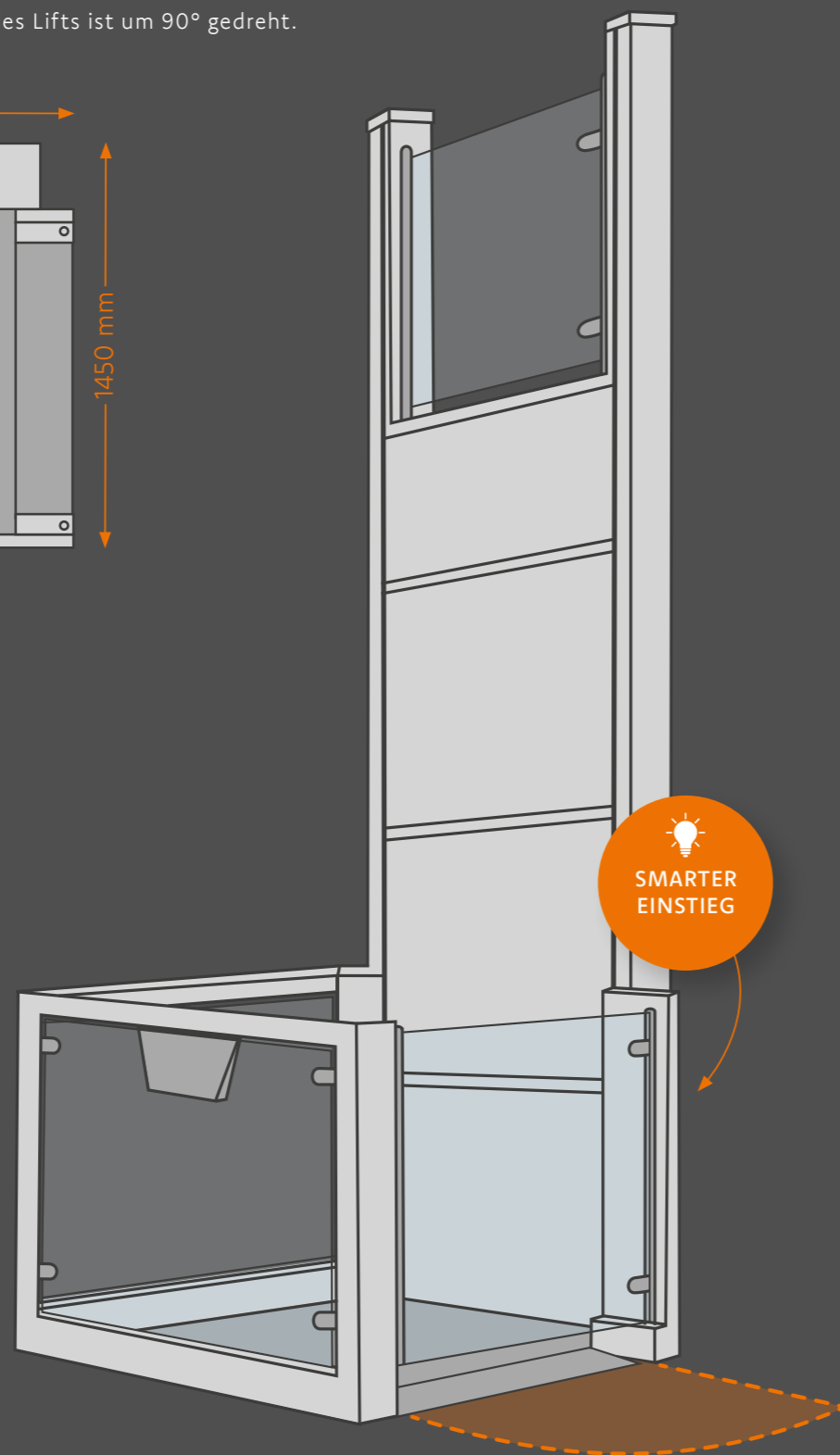
## UNAPORTE® 90

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



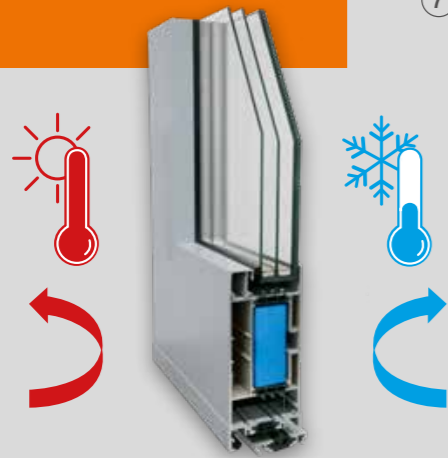
## GEBÄUDETÜR

- 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



### EIGENSCHAFTEN HOCH WÄRMEGEDÄMMTE 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, Außenbereich, 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

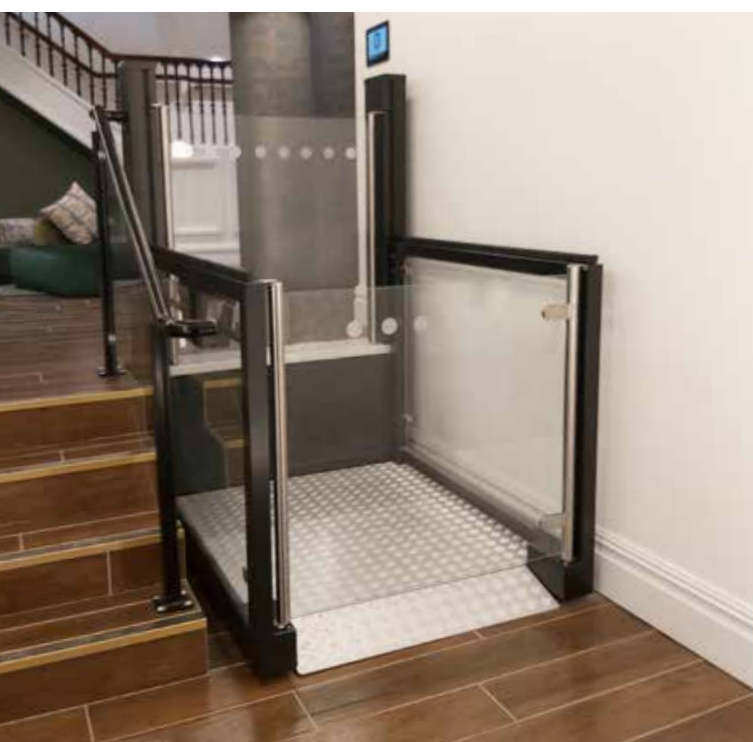


Nachträglicher einfacher Einbau eines Hublifts mit Thermotür.

**THERMOTÜR**  
SPART  
WERTVOLLE  
ENERGIE



Thermotür im  
Außeneinsatz



## 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 LIFTTECHNIK



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 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

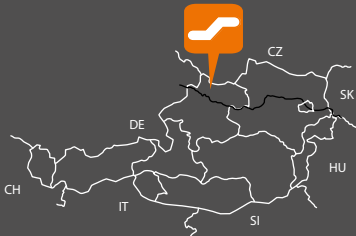
- † Schnelle Montage
- † Patentiertes Know-How
- † Modernes Design
- † Türen an allen Seiten möglich



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.

**ZERTIFIZIERTE QUALITÄT**



**ascendor®**  
LIFTECHNIK

**Ascendor GmbH**  
PürNSTEIN 43 · 4120 Neufelden · Austria  
Tel.: +43 7282 21900 · office@ascendor.at  
[ascendor.com](http://ascendor.com)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

V 02/2025