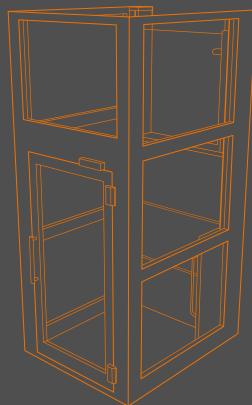


HOMELIFT  
**DURA**  
**PORTE**

DIE SMARTE  
LÖSUNG FÜR  
EINFACHES  
NACHRÜSTEN



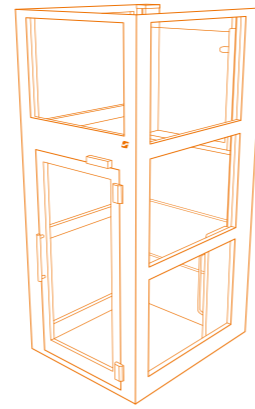
**ascendor**<sup>®</sup>  
LIFTTECHNIK



SITZTREPPENLIFT  
PLATTFORMTREPPENLIFT  
KABINENAUFZUG  
SCHACHTAUFZUG  
HUBLIFT

# VIELSEITIG EINSETZBAR

Der Ascendor Homelift DuraPorte ist ein moderner Plattformlift in einem hochwertigen Aluminiumschacht. Besonders robuste Materialien und nutzerfreundliche Technologien machen ihn zur Allzwecklösung für alle Personen, die Unterstützung bei der Überwindung von vertikalen Höhenunterschieden benötigen.



PLATTFORM  
LIFT



DURAPORTE  
BESTÄNDIG FÜR  
GENERATIONEN

Was andere Luxus nennen, ist bei uns Standard. Der bewährte Homelift besticht durch die hochwertige und langlebige Verarbeitung des Schachts. Weitere Highlights sind der elegante Ausstieg zwischen den Führungsschienen in der oberen Haltestelle und die Ausführungsmöglichkeit als hoher und halbhoher Schacht.



INNENBEREICH  
EIN ECHTER  
HINGUCKER IN  
JEDEM RAUM



AUSSENBEREICH  
ÜBERDACHTER  
ALUMINIUM  
SCHACHT



Hier geht's zum  
Produktvideo



## 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-Aluminum-Schacht
- ⑦ Plattform mit rutschhemmender Oberfläche
- ⑧ Türschließer
- ⑨ Schleifwand
- ⑩ Bedienung am Lift  
+ Auf-Ab Taster  
+ Not-Aus-Taster  
+ Notruftaste
- ⑪ LED-Beleuchtung

BEDIEN-  
TABLEAU  
DER  
PLATTFORM



FROST-  
SICHERER  
BETRIEB  
BIS -20°

## AUSSTATTUNG

- † Für den Innen- und Außenbereich
- † Einfacher nachträglicher Einbau

## MATERIALIEN

- † Boden aus eloxiertem Alu-Warzenblech
- † Plattform aus robustem Alu-Stahlverbundwerkstoff
- † Hubsäule aus eloxiertem Aluminium

## TECHNISCHE DATEN

- † Nutzlast 385 kg
- † Fahrgeschwindigkeit bis zu 0,15 m/sek
- † Förderhöhe bis zu 3 m

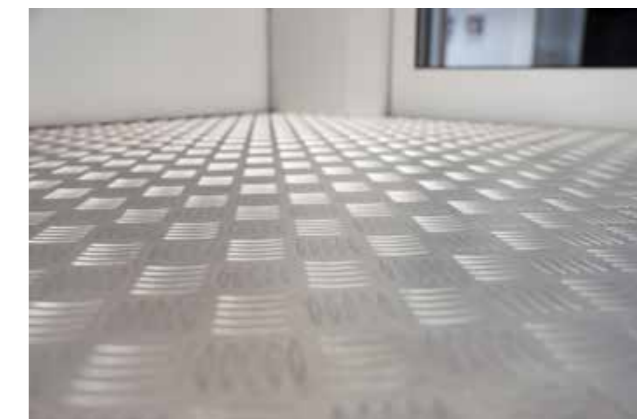
Ein **Farbdisplay** gibt im Störfall Auskunft über den möglichen Fehler und die Behebungsmöglichkeit. So können 80% aller Störungseinsätze vermieden werden. Das Display informiert über den aktuellen Betriebszustand.



\*Symbolbild

## 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!



Das **geriffelte Bodenblech** gewährleistet einen optimalen Grip für Rollstuhlfahrer. (Teppichboden optional)



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



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

Beschreibung	DuraPorte	Mitbewerber M	Mitbewerber B	Mitbewerber L
Grafisches Display mit Statusanzeige	✓			
Integrierter Fehlerspeicher	✓			
LED RGB Beleuchtung (optional)	✓			✓
Rostfreie Aluminium Hubsäule	✓		✓	✓
Zuverlässige Türverriegelung	✓	✓		
Robuster Türantrieb mit Rutschkupplung	✓			
Einfache und schnelle Montage (ohne Kran bis 3 m)	✓			
Förderhöhe bei Aufmaßfehler anpassbar	✓			
Gute Zugänglichkeit für Wartung	✓			✓
Minimaler Platzbedarf neben Hubsäule	✓			
2-Wege Notrufsystem	✓			
Unkomplizierter Transport	✓			



SCHNELLE  
MONTAGE

## TECHNISCHE DATEN

### 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

### STROMVERSORGUNG

- † 220-240 V, 1 Phase, 16A

### FAHRGESCHWINDIGKEIT

- † bis zu 0,15 m/sek

### TRAGFÄHIGKEIT

- † 385 kg

### MONTAGE

- † Einfacher nachträglicher Einbau
- † Geteilte Anlieferung der Fahrbahn

### FÖRDERHÖHE

- † 800 mm bis 3000 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
- † Automatische Notstromversorgung
- † SMS-Fernabfrage der Betriebszustände



# 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



## SCHACHTLIFT

- † Einfache Bedienung
- † Korrosionsbeständig
- † Passgenaue Lösung
- † Sicherer Antrieb



Hier geht's zum Produktvideo

## UNAPORTE

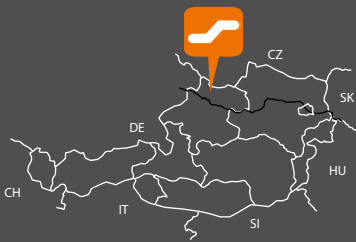
- † Kein Schacht notwendig
- † Einfache und schnelle Montage
- † Zuverlässige Türverriegelung
- † Rostfreie Aluminium Hubsäule



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 Entwicklung dank hochqualifizierter Ingenieure und Mechatroniker hat oberste Priorität.



**ascendor**<sup>®</sup>  
LIFTTECHNIK

**Ascendor GmbH**

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



V 01/2024