

PLATTFORMVERTIKALLIFT

UNA PORTE®

KOMPAKTES
MULTITALENT
ZUR EINFACHEN
NACHRÜSTUNG



strack



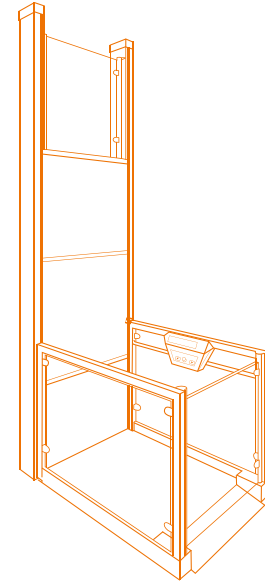
ASCENDOR LIFTECHNIK

SITZTREPPENLIFT
PLATTFORMTREPPENLIFT
KABINENAUFZUG
SCHACHTAUFZUG
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.

strack



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.



INNENBEREICH
EIN ECHTER
HINGUCKER IN
JEDEM RAUM



AUSSENBEREICH
HOCHWERTIGE
MATERIALIEN
GARANTIEREN EINE
HOHE LEBENSDAUER

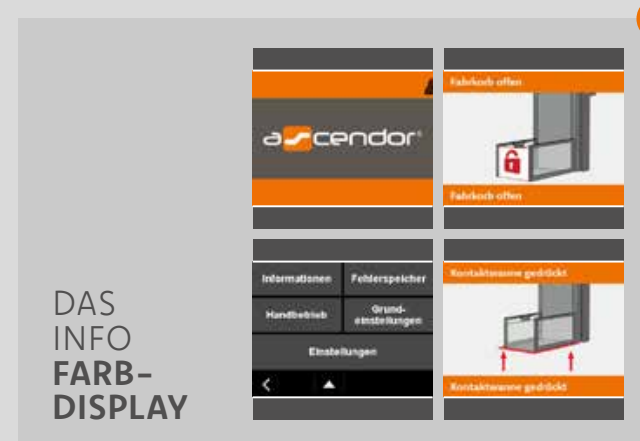


Hier geht's zum
Produktvideo



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



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
- † Thermotür (optional)

MATERIALIEN

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

TECHNISCHE DATEN

- † Nutzlast 385 kg
- † Fahrgeschwindigkeit 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

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.

Beschreibung	UnaPorte®	Mitbewerber M	Mitbewerber B	Mitbewerber L
Grafisches Display mit Statusanzeige	✓			
Integrierter Fehlerspeicher	✓			
Selbstausrichtende Auffahrrampe	✓	✓		
LED RGB Beleuchtung (optional)	✓			✓
Rostfreie Aluminium Hubsäule (ab 1,3 m gestückelt)	✓		✓	✓
Zuverlässige Türverriegelung	✓	✓		
Robuster Türantrieb mit Rutschkupplung	✓			
Einfache und schnelle Montage (ohne Kran bis 3 m)	✓			
Förderhöhe bei Aufmaßfehler anpassen	✓			
Gute Zugänglichkeit für Wartung	✓			✓
Minimaler Platzbedarf neben Hubsäule	✓			
2-Wege Notrufsystem	✓			
Unkomplizierter Transport	✓			



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

- † 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



In **weniger als 4 Stunden** kann der UnaPorte® montiert werden 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

PLATZBEDARF / ÄUSSERE MASSE

- † 1690 x 1333 mm (LxB)
bei geschlossenem Fahrkorb

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)

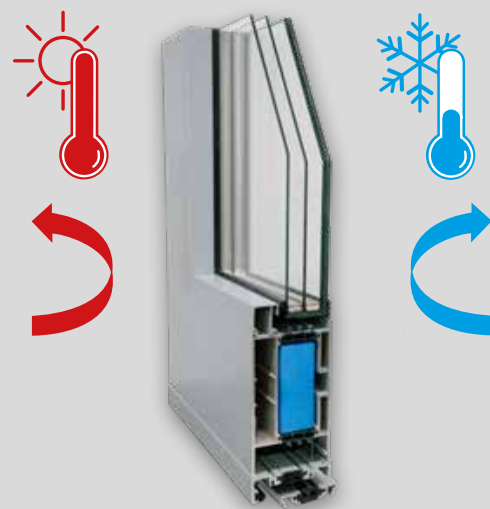
THERMOTÜR

- ① Thermisch isolierte Türe
- 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



QUERSCHNITT THERMOTÜR

- ↑ Hoch-wärmedämmtes Rahmen- und Flügelprofil in flächenbündigem Design (Gesamt $U_d = 1,21 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- ↑ 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 ansprechen des Design
- ↑ Luft- und winddicht isoliert
- ↑ Erhöhte Einbruchsicherheit durch 3-fach Verriegelung



VORZÜGE

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



Thermotür im Außeneinsatz



↑ THERMOTÜR SPART WERTVOLLE ENERGIE

Nachträglicher einfacher Einbau eines Hublifts mit Thermotür.



TOP FACT

1 UnaPorte® für den privaten wie öffentlichen Bereich. Weltweit bereits bewährt im Einsatz.



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

DURAPORTE

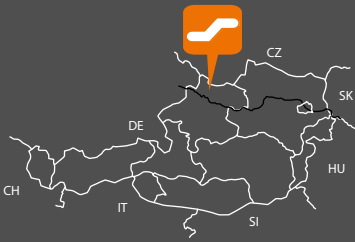
- ↑ Schnelle Montage
- ↑ Patentiertes Know-How
- ↑ Modernes Design
- ↑ Türen an allen Seiten möglich



Hier geht's zur Website



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.

