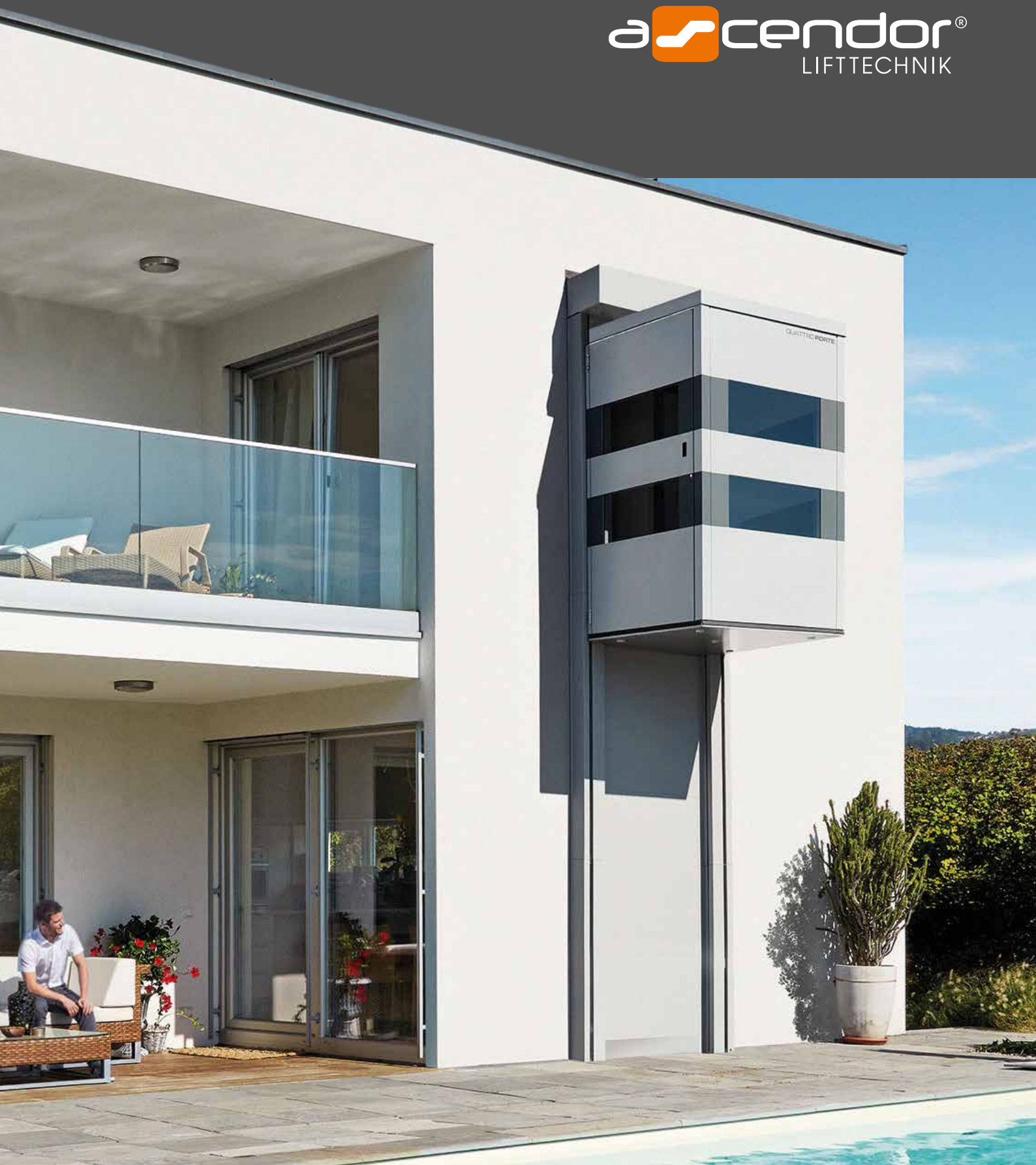


PANORAMALIFT

# QUATTRO PORTE

DER SCHACHTLOSE  
HOMELIFT IM  
EINZIGARTIGEN DESIGN

**ascendor**<sup>®</sup>  
LIFTECHNIK



# SCHÖNE NEUE FREIHEIT



Ihre Bewegungsfreiheit ist uns wichtig, der **Ausbau Ihrer Selbstständigkeit** unser Ziel!

Ascendor Lifttechnik produziert qualitativ hochwertige und technisch bestens gefertigte Liftanlagen für viele verschiedene Anwendungen im **Innen- und Außenbereich**. Über ein ausgezeichnetes Vertriebssystem mit über 150 Partnerbetrieben gelangen die begehrten Liftanlagen zum Endkunden. Das erfolgreiche Unternehmen verfügt österreichweit und international über hohes Ansehen und gilt als Fachexperte in seiner Branche.

Der Ascendor **Vertikallift „QuattroPorte“** ist **vielseitig talentiert**. Erleben Sie das Gefühl nach oben zu schweben, während Sie den Ausblick in die Ferne genießen. Ohne Schacht findet der Lift in allen möglichen Einbausituationen seinen Platz. Türen an allen Seiten erlauben maximale Flexibilität in der Planung.

## VORZÜGE QuattroPorte

-  Türen auf allen Seiten möglich
-  Kein Schacht / keine Schachtgrube
-  Einfacher nachträglicher Einbau
-  Panoramaausblick
-  Wetterfeste Ausführung
-  Wärmeisolierte Glastüren
-  Ruhige und sanfte Fahrt

## QuattroPorte DER VIELSEITIGE LIFT FÜR DEN EINFACHEN ANBAU

Der einzigartige **Kabinenaufzug „QuattroPorte“** erreicht alle Ebenen Ihres Gebäudes vertikal mit minimalsten Eingriffen in die vorhandene Baustruktur. Der Platz unter der Kabine ist voll nutzbar – z. B. als Garagenzufahrt oder Gehweg. Ohne Schacht findet der Lift in allen möglichen Einbausituationen seinen Platz. Die Kabine ist in verschiedenen Farben erhältlich und für den Außenbereich konzipiert.



Erleben Sie ein **völlig neues und innovatives Liftkonzept** und kommen Sie zu uns zur Probefahrt!

# DETAILS

1

## ANTRIEBSMOTOR

Direkt am oberen Ende der Führungsschienen – kein separater Maschinenraum.

2

## AUTOMATISCHE TÜRBETÄTIGUNG

Nach Bedarf öffnen alle Türen vollautomatisch.

3

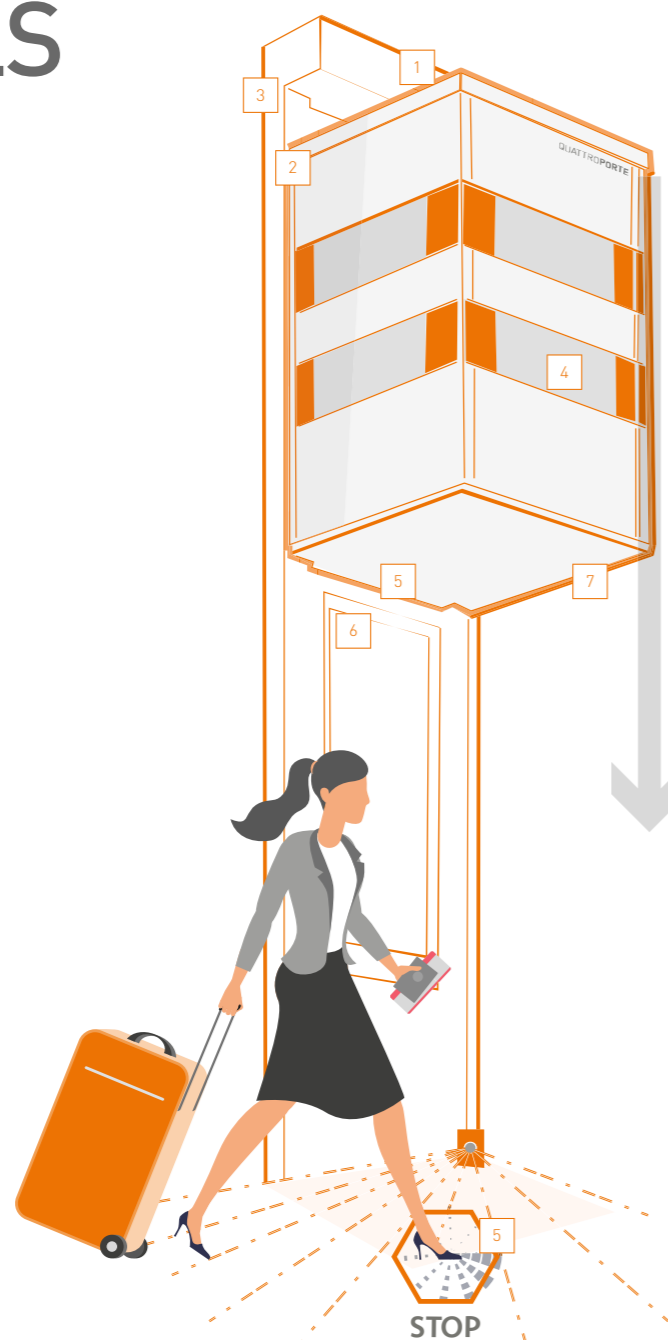
## LANGLEBIGER KETTENANTRIEB

Maximale Sicherheit, Laufruhe, Stabilität, kein Öl und niedriger Energieverbrauch

4

## RUNDUM-PANORAMA-VERGLASUNG

Großzügige Glasflächen für angenehmes Fahrgefühl in der Kabine.



## WETTERFEST FÜR DEN AUSSENBEREICH

Alle Komponenten sind erprobt und halten Wind und Wetter stand.

## KOMFORTABLES BEDIENTABLEAU IN ALLEN EBENEN

Großflächige Ruftasten ermöglichen ein müheloses Bedienen des Liftes.

## NOTRUFTELEFON

Im Fall einer Störung können Sie aus der Kabine jederzeit Hilfe rufen.



Für den Außenbereich geeignet.



## ABSICHERUNG UNTER DER KABINE

Zwei unabhängige Systeme sorgen für maximale Sicherheit:

- virtueller Schacht unter der Kabine
- Kontaktboden



## WÄRMEISOLIERTE GEBÄUDESEITIGE TÜR

Die Tür wird luftdicht in das Mauerwerk integriert. Durch die hervorragende Wärmedämmung ist der Lift thermisch vom Gebäude getrennt.



## KEIN SCHACHT / KEINE SCHACHTGRUBE

Der Platz unter der Kabine kann vielseitig genutzt werden. Zugänge im Liftbereich bleiben frei nutzbar.



## HALTEGRIF

Mit integrierten Steuerelementen sorgt er für eine komfortable Bedienung.



## INTEGRIERTE BELEUCHTUNG

Kabinen und Fahrbereich sind auch bei Dunkelheit optimal beleuchtet. Sowohl außen (Abb. 1) als auch innen in der Kabine (Abb. 2) befinden sich Lampen.



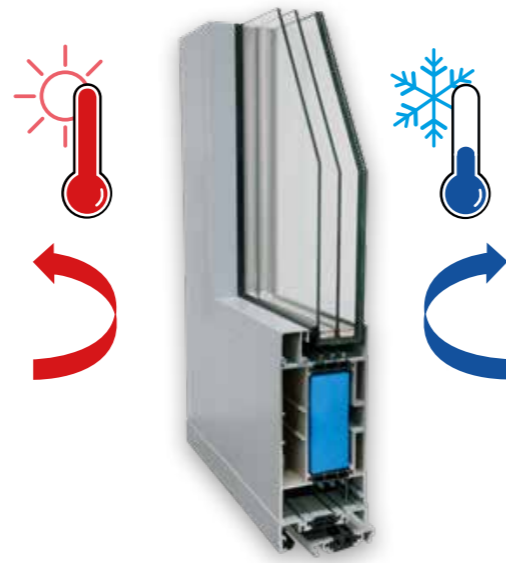
## VIelfÄLTIGE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Kabine und Schienen können farblich nach Ihren Wünschen gestaltet werden.

# 6 THERMOTÜR

## QUERSCHNITT THERMOTÜR

- ✓ Hoch-wärmegeädmmtes Rahmen- und Flügelprofil in flächenbündigem Design (Gesamt Ud = 1,21 W/m<sup>2</sup>K )
- ✓ 3fach Isolierverglasung mit VSG-Sicherheitsglas (Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>k )
- ✓ Dämmeinschub für verbesserten U-Wert
- ✓ Rollenbänder für ein optisch ansprechendes Design
- ✓ Luft- und winddicht isoliert
- ✓ Erhöhte Einbruchssicherheit durch 3-fach Verriegelung



## VORZÜGE

- ✓ Direkter Zugang in die Wohnräumlichkeiten
- ✓ Wandintegrierte Montage der Lifttür
- ✓ Höchste Sicherheit durch elektromechanische Verriegelung
- ✓ Auf Wunsch mit vollautomatischem Türantrieb

## PREIS ASCENDOR THERMOTÜR

PREIS HERKÖMMLICHE ALUMINIUM GEBÄUDE EINGANGSSTÜR





Bauseitige  
Leistungen

# ANWENDUNGSBEISPIELE

DER KABINENAUFZUG KANN AN VERSCHIEDENSTE GEBÄUDESITUATIONEN ANGEPAST WERDEN.

Abb. 1 mit Haltestelle im Dachgeschoss

Abb. 2 mit gebäudeseitiger Tür in der Übermauerung

Abb. 3 mit Haltestelle auf der Dachterrasse

Abb. 4 mit seitlicher Haltestelle und doppelter Drehtür



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4

# TECHNISCHE DETAILS

## GRUNDAUSSTATTUNG KABINE

- Kabine mit Wänden oder Türen auf 3 Seiten
- vierte gebäudezugewandte Seite als Schleifwand ausgeführt
- Haltegriff mit integrierten Bedienelementen
- Notruftelefon
- Not-Aus-Schalter
- Einklemmschutz integriert im Plattformboden und im Kabinenhimmel
- rutschhemmende Noppen am Plattformboden

## FARBE

- Standard: silber-metallic (ähnlich RAL 9006)
- auf Wunsch: alle RAL-Farben (gegen Aufpreis)

## MATERIALIEN

- stabile Stahl-/Aluminium-Leichtbaukonstruktion
- tragende Komponenten aus galvanisch verzinktem Stahl

## ABMESSUNGEN AUSSEN

- Gesamtbreite 1450 mm
- Gesamttiefe 1500/1288 mm
- Gesamthöhe Förderhöhe + 2550 mm
- Lichte Höhe = min. 2630 mm von FFOK im oberen Halt und Dachvorsprung außen (notwendiger Platz für die Montage)

## ABMESSUNGEN INNEN

- nutzbare Plattformgrundfläche 1250 x 1250 mm
- Optional 1250 x 1050 mm
- Kabinenhöhe 2000 mm
- Durchgangslichte Kabinentür 1050 mm
- Durchgangslichte gebäudeseitige Tür 812 mm

## MAX. FÖRDERHÖHE

- 13 m

## HALTESTELLEN

- 2-6

## TRAGFÄHIGKEIT UND FAHRGESCHWINDIGKEIT

- 275 kg
- bis zu 0,15 m/s

## SCHACHTGRUBE

- nicht erforderlich
- geringe Einstiegshöhe von 60 mm

## BEDIENUNG

- absperzbare fix an der Wand montierte Rufstellen
- Zugang nur durch eingeschränkten Personenkreis
- Ausführung ohne Falttür: Tippbetrieb – für eine Fahrbewegung muss die Taste durchgehend gedrückt werden
- Ausführung mit Falttür: Automatikfahrt - Fahrbewegung durch einmaliges Antippen

## MONTAGE

- direkt an Gebäudeaußenwand
- auch an Vollwärmeschutz-Fassaden

## FÜHRUNGSSYSTEM

- verzinkte C-Schienen
- Laufrollen an Kabine

## ANTRIEB

- 2 Ketten, umgelenkt am oberen Ende der Führungsschiene
- Türantriebe optional

## TRIEBWERK

- 1 Elektromotor mit Flachgetriebe

## SCHALLPEGEL

- unter 70 dB (A)

## STROMVERSORGUNG

- 230 V Netzbetrieb L/N/PE
- Absicherung 16A

## HALTEVORRICHTUNG

- über Fanghaken in Führungsschiene

## SICHERHEIT

- TÜV Austria EG-Baumusterprüfung gemäß neuester EU-Maschinenrichtlinie
- CE-Kennzeichnung



SITZTREPPENLIFT  
 PLATTFORMTREPPENLIFT  
 KABINENAUFZUG  
 SCHACHTAUFZUG  
 HUBLIFT

Hier geht's zum  
 Produktvideo



# IHRE BEWEGUNGS- FREIHEIT IST UNSER ZIEL

## SMARTE LÖSUNGEN FÜR UNABHÄNGIGKEIT UND MEHR KOMFORT

### Eleganz kombiniert mit Funktionalität.

Mit technischer Perfektion, intelligenten Lösungen und absoluter Genauigkeit bieten wir Ihnen nicht nur Treppenlifte mit hohem Komfort, sondern auch individuelle Lifte nach Ihrem Geschmack und Stil.

Mit unserem umfangreichen Know-How finden wir schnell und unkompliziert für jede Bausituation die passende Lösung. Egal ob Innen- oder Außenbereich, Kabine oder Plattform, mit oder ohne Stützwand – bei Ascendor bekommen Sie genau das Produkt, das zu Ihren individuellen Anforderungen passt.

Ein Privataufzug steigert den Immobilienwert und bringt mehr Komfort und Lebensqualität. Unsere Modellpalette erfüllt alle Wünsche: egal ob mitten im Wohnraum oder im Treppenauge. Auch wenn der darunterliegende Raum nicht verbaut werden darf, weil er als Garagenausfahrt dient, haben wir eine Lösung.

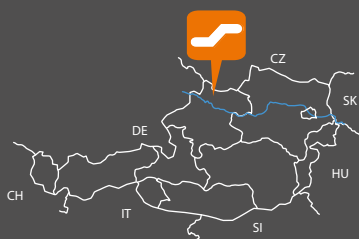


Hier geht's zum  
 Produktvideo



**HOMELIFT  
 UNAPORTE®**  
 OHNE SCHACHT FINDET DER  
 AUFZUG IN ALLEN MÖGLICHEN  
 EINBAUSITUATIONEN SEINEN PLATZ.

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>  
LIFTTECHNIK

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

Version 08/2023