

PANORAMALIFT
**QUATTRO
PORTE** DER SCHACHTLOSE
HOMELIFT IM
EINZIGARTIGEN DESIGN

ascendor[®]
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 und Stabilität.

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 mühe-loses Bedienen des Liftes.

NOTRUFTELEFON

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



5

ABSICHERUNG UNTER DER KABINE

Zwei unabhängige Systeme sorgen für maximale Sicherheit:

- virtueller Schacht unter der Kabine
- Kontaktboden



6

WÄRMEISOLIERTE GEBÄUDESEITIGE TÜR

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



7

KEIN SCHACHT / KEINE SCHACHTGRUBE

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



Für den Außenbereich geeignet.



HALTEGRIFF

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.

ANWENDUNGSBEISPIELE

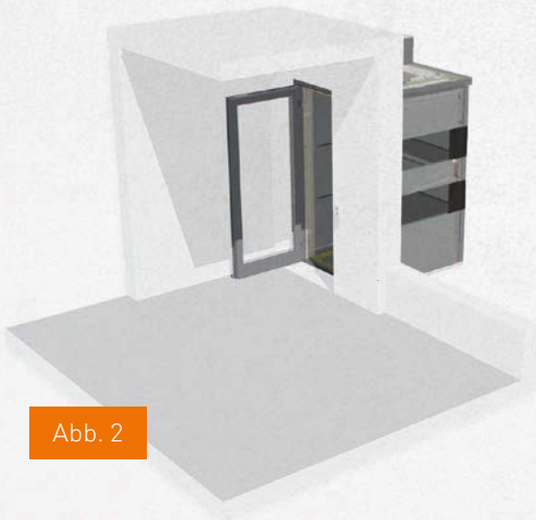
DER KABINENAUFZUG KANN AN VERSCHIEDENSTE GEBÄUDESITUATIONEN ANGEPASST WERDEN.

Abb. 1 mit Haltestelle im Dachgeschoss

Abb. 2 mit gebäudeseitiger Tür in Übermauerung

Abb. 3 mit Haltestelle auf Dachterrasse

Abb. 4 mit seitlicher Haltestelle und doppelter Drehtür



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

ABMESSUNGEN INNEN

- nutzbare Plattformgrundfläche 1250 x 1250 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
- 0,15 m/s

SCHACHTGRUBE

- nicht erforderlich
- geringe Einstiegshöhe von 60 mm

BEDIENUNG

- absperrbare 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 auf Kabine

ANTRIEB

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

TRIEBWERK

- 1 Elektromotor mit Flachgetriebe

SCHALLPEGEL

- unter 63 dB

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



ASCENDOR-LIFTE MADE IN AUSTRIA



Und Ihre Zukunft ist **barrierefrei!**

Unser Firmensitz sowie die Konstruktion und Fertigung befinden sich in Österreich. Wir setzen mit unseren Liften in punkto Design, Sicherheit und Qualität neue Maßstäbe.

Die Forschung und Weiterentwicklung durch hochqualifizierte Ingenieure und Mechatroniker haben oberste Priorität.



BERATUNG

Wir beraten Sie kostenlos vor Ort, zeigen Ihnen verschiedene Einbaulösungen und beantworten gerne Ihre Fragen.



LIEFERUNG

Optimale Fertigungsprozesse und ein großes Fertigteillager ermöglichen kürzeste Lieferzeiten ab 8 Wochen.



MONTAGE

Unsere geschulten Servicepartner und Werksmonteur planen gemeinsam mit Ihnen den Einbautermin. Die Montage erfolgt sauber und schnell innerhalb von 3-4 Tagen.



SERVICE

Nach der Inbetriebnahme erhalten Sie eine detaillierte Einschulung. Unsere Servicetechniker stehen Ihnen immer zur Verfügung.