

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 6 Wochen.



MONTAGE

Unsere geschulten Servicepartner und Werksmonteure 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.

3 JAHRE
GARANTIE

ascendor[®]
LIFTECHNIK

MEIN ASCENDOR-PARTNER

Ascendor GmbH
Drautendorf 48 · 4174 Niederwaldkirchen · Austria
Tel.: +43 (0) 7231 / 40040 · Fax: +43 (0) 7231 / 40040-590
E-Mail: office@ascendor.at · www.ascendor.com

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.



ascendor[®]
LIFTECHNIK

QuattroPorte

DER SCHACHTLOSE HOMELIFT
IM EINZIGARTIGEN DESIGN

WWW.ASCENDOR.COM

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 100 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 „**QuattroPorte**“ - Vertikallift ist **vielseitig talentiert**. Genießen 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

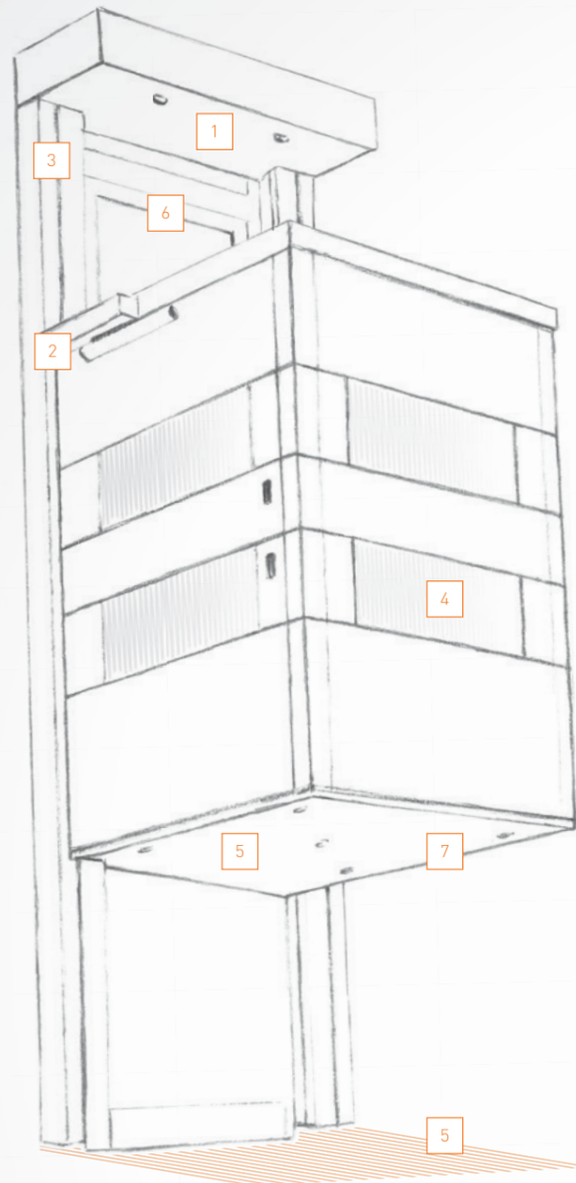
-  Türen auf allen Seiten möglich
-  Kein Schacht / keine Schachtgrube
-  Einfacher nachträglicher Einbau
-  Panoramaausblick
-  Wetterfeste Ausführung
-  Wärmeisolierte Glastüren
-  Ruhige und sanfte Fahrt

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 und Größen erhältlich und für den Innen- und Außenbereich nutzbar.

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

DETAILS



1 ANTRIEBSMOTOREN

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 müheloses Bedienen des Liftes.

NOTRUFTELEFON

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



Für den Außenbereich geeignet.



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.



INTEGRIERTE BELEUCHTUNG

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



VIELFÄLTIGE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Kabine, Schienen und Verglasungen können farblich nach Ihren Wünschen gestaltet werden.

ANWENDUNGSBEISPIELE

DER KABINENAUFZUG KANN AN VERSCHIEDENSTE GEBÄUDESITUATIONEN ANGEPAST WERDEN.

Abb. 1 mit Haltestelle im Dachgeschoss

Abb. 2 mit zweiseitiger Schleifwand

Abb. 3 mit gebäudeseitiger Tür in Übermauerung

Abb. 4 mit Haltestelle auf Dachterrasse

Abb. 5 mit seitlicher Haltestelle und doppelter Drehtür



Abb. 1

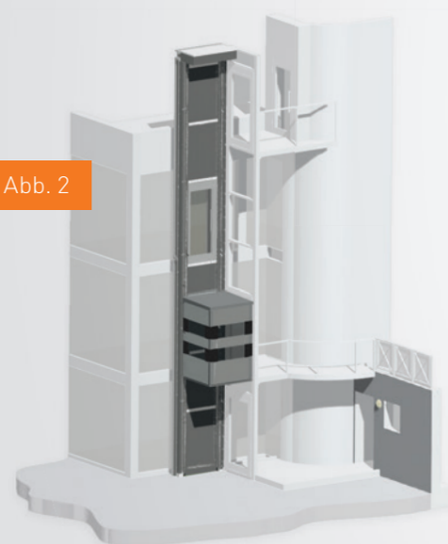


Abb. 2

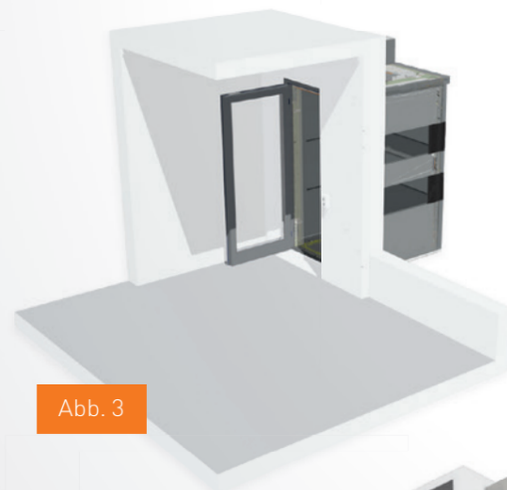


Abb. 3



Abb. 5



Abb. 4

TECHNISCHE DETAILS

GRUNDAUSSTATTUNG KABINE

- Kabine mit Wänden oder Türen auf 3 Seiten
- vierte gebäudezugewandte Seite als Schleifwand ausgeführt
- Edelstahl-Haltegriff innen
- Edelstahltasten als Befehlsgeber
- Notruftelefon
- Not-Aus-Schalter
- Einklemmschutz integriert im Plattformboden und in der Decke
- 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 1430mm
- Gesamttiefe 1488/1288mm
- Gesamthöhe Förderhöhe + 2550mm

ABMESSUNGEN INNEN

- nutzbare Plattformgrundfläche 1250 x 1250mm
- Kabinenhöhe 1250 x 1050mm
- Kabinenhöhe 2000mm
- Durchgangslichte Kabinentür 1050/950mm
- Durchgangslichte gebäudeseitige Tür 860mm

MAX. FÖRDERHÖHE

- 12m

HALTESTELLEN

- 2-6

TRAGFÄHIGKEIT UND FAHRGESCHWINDIGKEIT

- 275 kg
- 0,15 m/s

SCHACHTGRUBE

- nicht erforderlich
- geringe Einstiegshöhe von 60mm

BEDIENUNG

- absperzbare fix an der Wand montierte Fernbedienungen
- Zugang nur durch eingeschränkten Personenkreis
- Tastbetrieb – für eine Fahrbewegung muss die Taste gedrückt bleiben

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

- 2 Elektromotoren mit Schneckengetrieben

SCHALLPEGEL

- unter 63 dB

STROMVERSORGUNG

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

HALTEVORRICHTUNG

- über Fanghaken in Führungsschiene

SICHERHEIT

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

GARANTIE

- 36 Monate