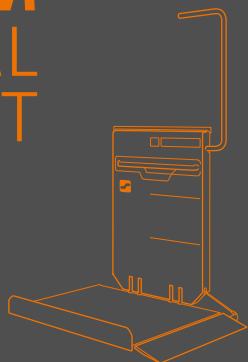


EASYHOME

PLATT FORM VERTIKAL LIFT

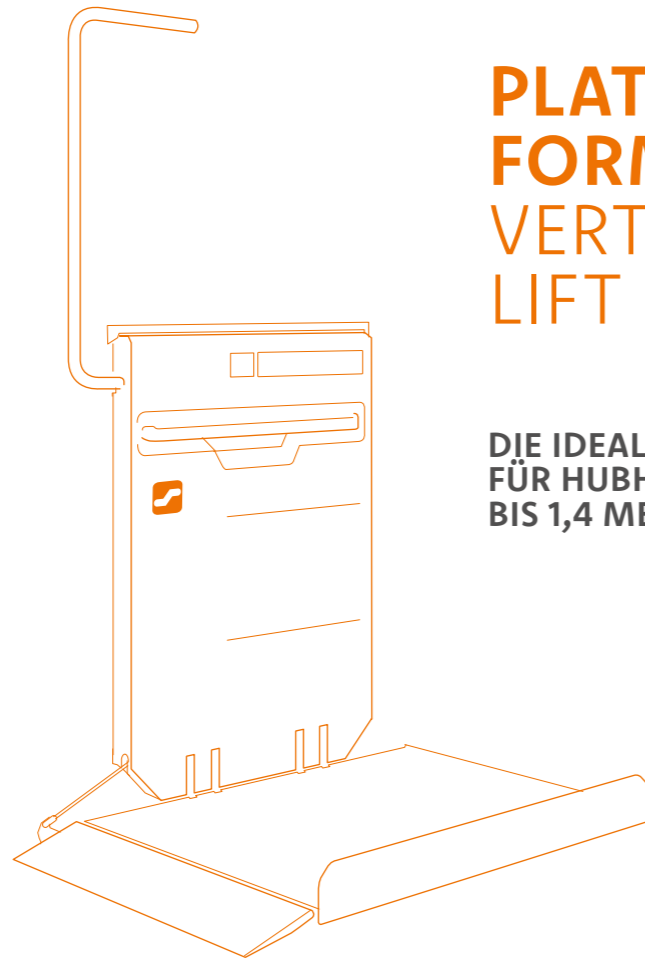
KOMPAKTES
MULTITALENT ZUR
EINFACHEN NACHRÜSTUNG



acendor®
LIFTTECHNIK



SITZTREPPENLIFT
PLATTFORMTREPPENLIFT
KABINENAUFZUG
SCHACHTAUFZUG
HUBLIFT



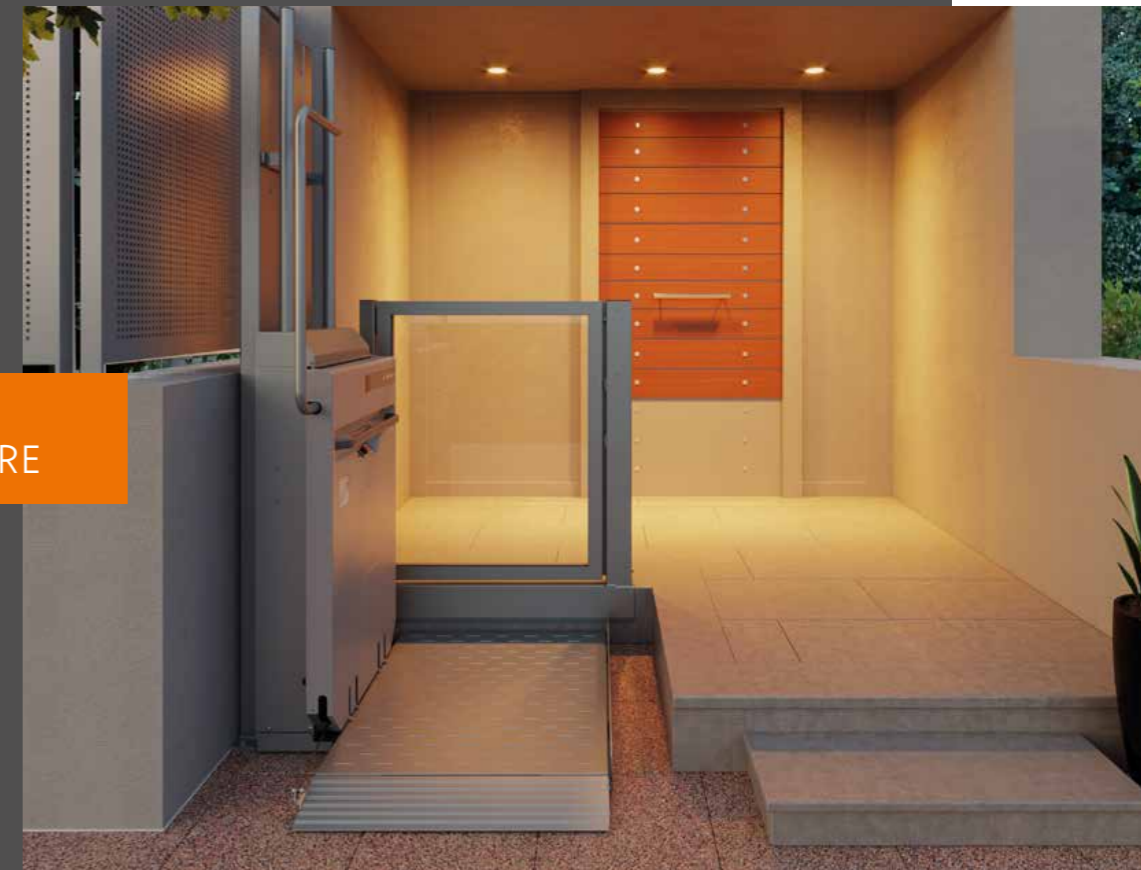
PLATT FORM VERTIKAL LIFT

DIE IDEALE LÖSUNG
FÜR HUBHÖHEN
BIS 1,4 METER

VIELSEITIG EINSETZBAR

Der Ascendor Plattformvertikallift bewährt sich im öffentlichen wie im privaten Einsatz: Besonders robuste Materialien und nutzerfreundliche Technologien machen ihn zur Allzwecklösung für Rollstuhlfahrer und Personen mit sonstiger Gehbehinderung.

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.



PLV9 MIT
HALBHOHER TÜR



PLV9 MIT
WÄREGEDÄMMTER
TÜR

Auf Wunsch wird eine Tür luftdicht in das Mauerwerk integriert. Durch die hervorragende **Wärmedämmung** ist der Lift thermisch vom Gebäude getrennt.

DETAILS IM ÜBERBLICK

- ① Automatische Sicherheitsschranke
- ② Aufputz-Ruftaster
- ③ Funk-Handsender
- ④ Bedienung am Lift
+ Auf-Ab Sensortasten
+ Not-Aus-Taster
+ Notruftaste
- ⑤ Haltegriff
- ⑥ Fahrinheit
Standardfarbe RAL 9006, wahlweise in
RAL Farbe nach Wunsch oder in
Edelstahlausführung
- ⑦ Stromversorgung zum Ladegerät-Gehäuse
bauseits
- ⑧ Auffahrrampe
- ⑨ Plattform mit rutschhemmender Oberfläche,
kann mit den Ruftastern zugeklappt werden
- ⑩ Optional seitliches Auffahren möglich
- ⑪ Tür halbhoch oder wärmegeämmt in voller
Höhe
- ⑫ Info-Farbdisplay



DIE
HANDLICHE
FERN-
BEDIENUNG

AUSSTATTUNG

- † Sanftanlauf, Sanftstopp und
- † 24V-Akkuantrieb mit Ladegerät
- † Akkuschutzfunktion – automatische Abschaltung beim Parken außerhalb der Haltestellen

MATERIALIEN

- † Stahl-/Aluminium-Leichtbaukonstruktion mit Pulverbeschichtung
- † Tragende Komponenten aus verzinktem Stahl
- † Verkleidungen aus kratzfestem Kunststoff

TECHNISCHE DATEN


- † Nutzlast 225 kg
- † Geschwindigkeit max. 9 m/min



PRODUKT HIGHLIGHTS



Mit **vielfältig einstellbaren LED-Farben** und **individuellen Motiven auf der Plattform** integriert sich der Lift harmonisch in die Umgebung: Ansprechender Blickfang statt graue Notwendigkeit – so schön ist Mobilität von ASCENDOR!

 Eine automatische Sprachausgabe sorgt für mehr Verständlichkeit.



*Symbolbild

Ein **Farbdisplay** gibt im Störfall Auskunft über Ursache und Behebungsmöglichkeit. So können 80% aller Wartungsfälle vermieden werden. Das Display informiert außerdem auf einen Blick über den aktuellen Betriebszustand.



Beschreibung	Ascendor	Mitbewerber C	Mitbewerber H
Grafisches Display mit Statusanzeige	✓		
Integrierter Fehlerspeicher	✓		
Freistehende Hubsäule möglich	✓	✓	
LED RGB Beleuchtung (optional)	✓		
Vandalismusgeschützt	✓		✓
Elektrischer Notbetrieb	✓	✓	
Edelstahlfahrrohr Standard	✓		
Einfache und schnelle Montage	✓		
Gute Zugänglichkeit für Wartung	✓	✓	
Minimaler Platzbedarf	✓		
2-Wege Notrufsystem (optional)	✓		
SMS Fernabfrage (optional)	✓		

PLATZBEDARF PLATTFORM VERTIKALLIFT PLV9

WANDMONTAGE

Plattformgröße	Erforderliche Breite B	Erforderliche Länge L
1250x800 mm	1055 mm	1475 mm
1000x800 mm	1055 mm	1225 mm
1000x700 mm	955 mm	1225 mm
800x800 mm	1055 mm	1025 mm

STÜTZENMONTAGE

auf Stützen 80x60 mm mit Abfangung nach hinten

Plattformgröße	Erforderliche Breite B	Erforderliche Länge L
1250x800 mm	1190 mm	1475 mm
1000x800 mm	1190 mm	1225 mm
1000x700 mm	1090 mm	1225 mm
800x800 mm	1190 mm	1025 mm

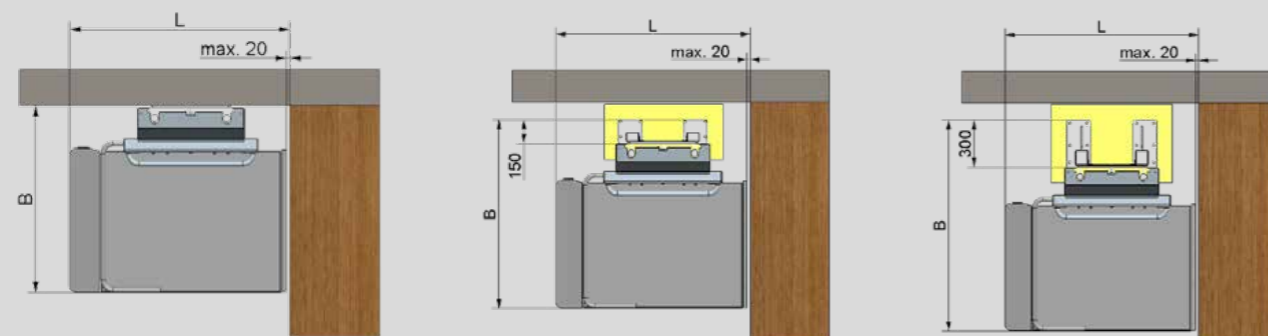
Plattform zusammengeklappt: 470 mm
Fundament: 750x350 mm, Tiefe frostsicher

STÜTZENMONTAGE

auf Stützen 100x80 mm

Plattformgröße	Erforderliche Breite B	Erforderliche Länge L
1250x800 mm	1340 mm	1475 mm
1000x800 mm	1340 mm	1225 mm
1000x700 mm	1240 mm	1225 mm
800x800 mm	1340 mm	1025 mm

Plattform zusammengeklappt: 620 mm
Fundament: 750x630 mm, Tiefe frostsicher



TECHNISCHE DATEN



Hier geht's zum
Produktvideo

SICHERHEITSVERRIEGELUNG

- 1 Tür für obere Haltestelle mit Sicherheitsverriegelung
- 1 Optional auch mit Türantrieb

ANTRIEB

- 1 2 Edelstahlzahnstangen

FARBE

- 1 Standard RAL 9006

FREISTEHENDE MONTAGE

- 1 Möglich mit Stützkonstruktion

HALTESTELLEN

- 1 2 Haltestellen

AKKUBETRIEB

STEUERUNG

- 1 Tastbetrieb mit Funkfernbedienung

PLATTFORMGRÖSSEN IN MM

- 1 1250 x 800
- 1 1000 x 800
- 1 900 x 800
- 1 800 x 800

FÖRDERHÖHE

- 1 Max. 1,4 m

GESCHWINDIGKEIT

- 1 Max. 9 m/min

TRAGFÄHIGKEIT

- 1 225 kg Standard

PLATZBEDARF BEI WANDMONTAGE

- 1 Geschlossen 330 mm
- 1 Offen 1050 mm

VORZÜGE

- 1 Für Innen- und Außenbereich
- 1 Klappbare Plattform
- 1 Sanfte Fahreigenschaften
- 1 Platzsparende Bauweise
- 1 Keine Grube erforderlich
- 1 Wiedereinsetzbar ohne Umbau
- 1 Einfacher nachträglicher Einbau

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



UNAPORTE

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



Hier geht's zum Produktvideo

DURAPORTE

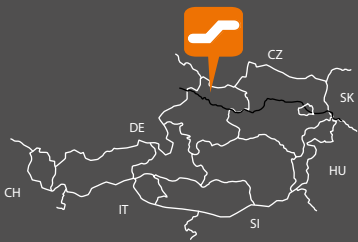
- † Schnelle Montage
- † Patentiertes Know-How
- † Modernes Design
- † Türen an allen Seiten möglich



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.



ascendor[®]
LIFTECHNIK

Ascendor GmbH
Pürnstein 43 · 4120 Neufelden · Austria
Tel.: +43 7282 21900 · office@ascendor.at
ascendor.at

Version 08/2023