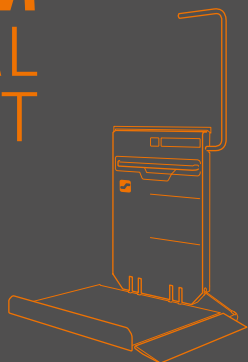


EASYHOME

# PLATT FORM VERTIKAL LIFT

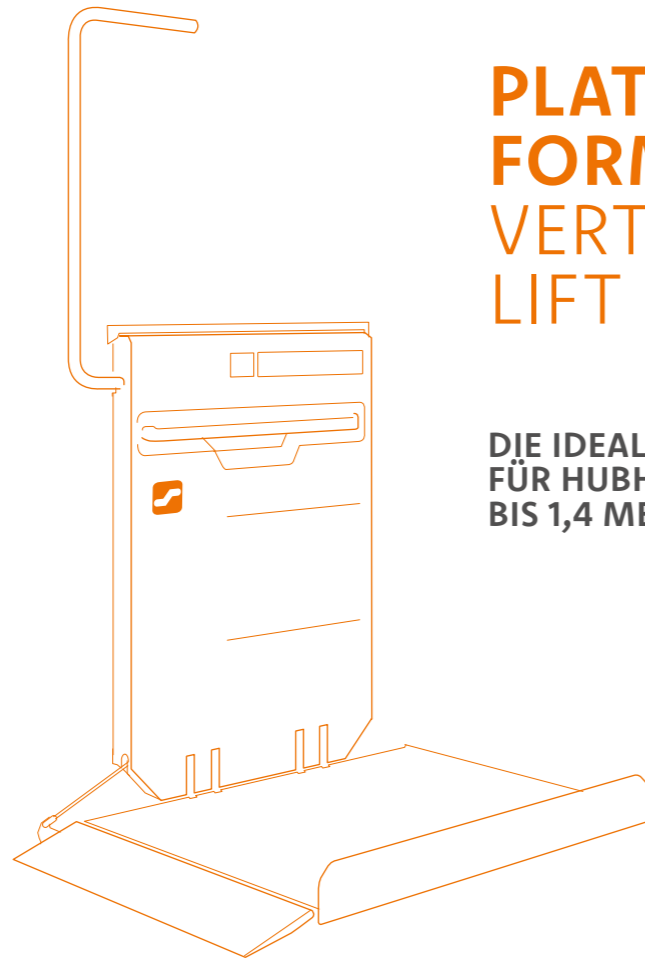
KOMPAKTES  
MULTITALENT ZUR  
EINFACHEN NACHRÜSTUNG



**ascendor**<sup>®</sup>  
LIFTECHNIK



PLATTFORMTREPPENLIFT  
KABINENLIFT  
HOMELIFT  
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  
WÄRMEGEDÄMMTER  
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 **individuellen Sonderfarben** und **personalisierten 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.



### SICHERHEIT

Integrierter Fehlerspeicher  
Vandalismusgeschützt  
Elektrischer Notbetrieb  
2-Wege Notrufsystem (optional)  
SMS Fernabfrage (optional)



### MONTAGE

Einfache und schnelle Montage  
Freistehende Hubsäule möglich  
Gute Zugänglichkeit für Wartung



### DESIGN

LED RGB Beleuchtung (optional)  
Minimaler Platzbedarf  
Grafisches Display mit Statusanzeige  
Edelstahlfahrrohr Standard

# 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

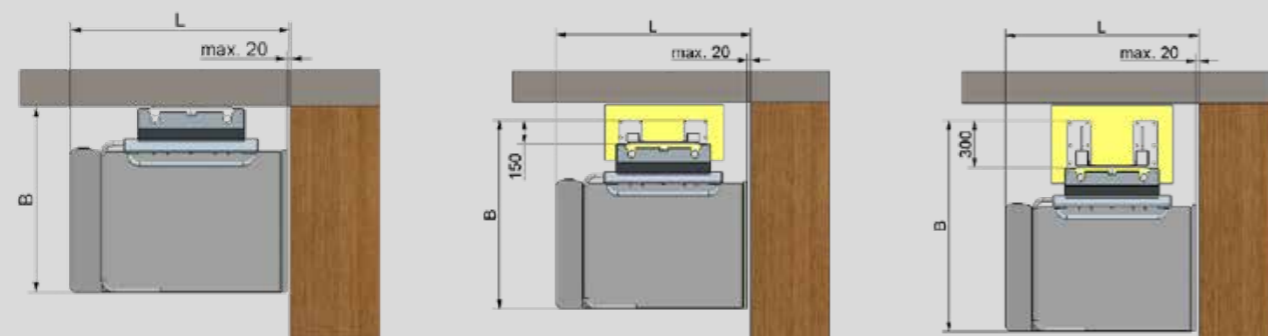
Plattform zusammengeklappt: 470 mm  
Fundament: 750x350 mm, Tiefe frostsicher

## 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



Hier geht's zum  
Produktvideo

# TECHNISCHE DATEN

## 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

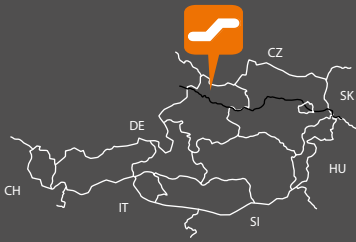
- † Schnelle Montage
- † Patentiertes Know-How
- † Modernes Design
- † Türen an allen Seiten möglich



Hier geht's zum Produktvideo



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.com](http://ascendor.com)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

V 07/2024