

PLATT FORM TREPPEN LIFT

TECHNISCHE
INNOVATION MIT
INDIVIDUELLEM
DESIGN



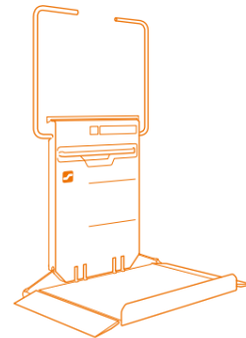
acendor®
LIFTTECHNIK



SITZTREPPENLIFT
PLATTFORMTREPPENLIFT
KABINENAUFZUG
SCHACHTAUFZUG
HUBLIFT

VIELSEITIG EINSETZBAR

Der Ascendor Plattformtreppenlift 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 – ob mit Rollator, als Sitzlift (dank ausklappbarer Sitzfläche) oder auch zum bequemen Transport schwerer Gegenstände.



PLATT FORM TREPPEN LIFT



CURVE PLK8
WETTERFEST
FÜR DEN AUSSEN-
BEREICH

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.



CURVE PLK8
FAHRBAHN MIT
STÜTZENMONTAGE



CURVE PLK8
PLATZSPAREND IN
PARKPOSITION

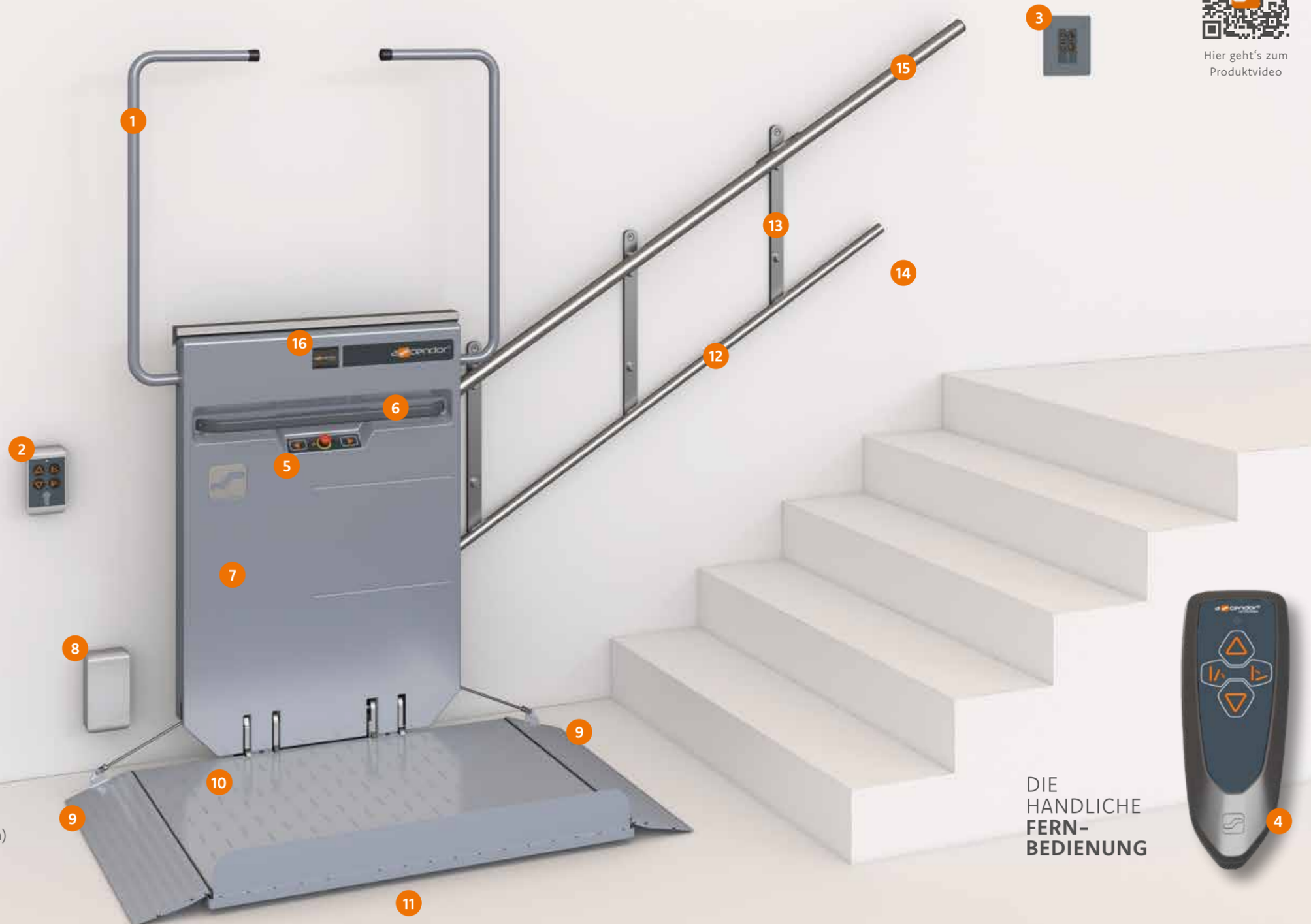


STRAIGHT PLG7
WANDMONTAGE
UND SONDERFARBE

Auf Wunsch können die senkrechten Befestigungslaschen in die Wand integriert und verdeckt werden.

DETAILS IM ÜBERBLICK

- ① Automatische Sicherheitsschranken
- ② Aufputz-Ruftaster (Standard)
- ③ Unterputz-Ruftaster (auf Wunsch)
- ④ Funk-Handsender
- ⑤ Bedienung am Lift
+ Auf-Ab Sensortasten
+ Not-Aus-Taster
+ Notruftaste
- ⑥ Haltegriff
- ⑦ Fahrinheit
Standardfarbe RAL 9006, wahlweise in
RAL Farbe nach Wunsch oder in
Edelstahlausführung
- ⑧ Stromversorgung zum Ladegerät-Gehäuse
bauseits; wahlweise oben/unten
- ⑨ Auffahrampen
- ⑩ Plattform mit rutschhemmender Oberfläche,
kann mit den Ruftastern zugeklappt werden
- ⑪ Optional seitliches Auffahren möglich
- ⑫ Untere Fahrschiene, Edelstahl Zahnstange
- ⑬ Befestigungslasche für Wandmontage
- ⑭ Parken oben und unten möglich
- ⑮ Obere Fahrschiene aus Edelstahl,
als Handlauf verwendbar (bedingt Normkonform)
- ⑯ Info-Farbdisplay



Hier geht's zum
Produktvideo

DIE
HANDLICHE
FERN-
BEDIENUNG

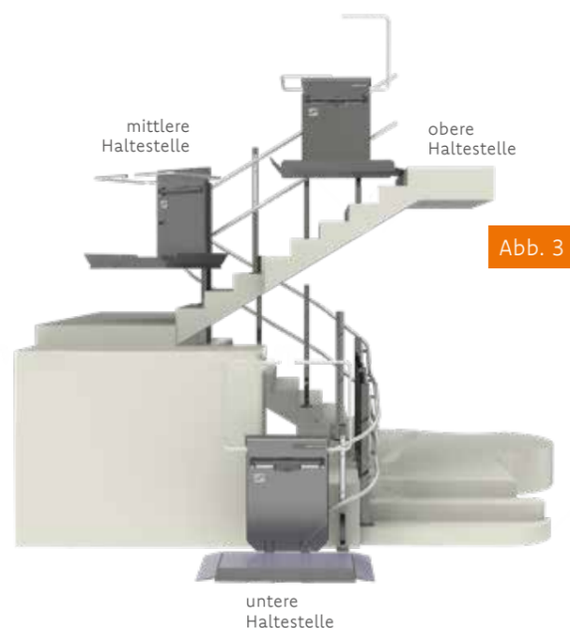


Abb. 3

Plattformlift für gerade und gewendelte Treppen

Podeste können durch Kurvenfahrt (Abb. 1) oder Steigungswechsel (Abb. 2) überwunden werden. Die Fahrschiene wird direkt an der Wand oder auf Stützen (Abb. 2 & 3) befestigt. Mehrere Haltestellen und Parkpositionen können individuell geplant werden.

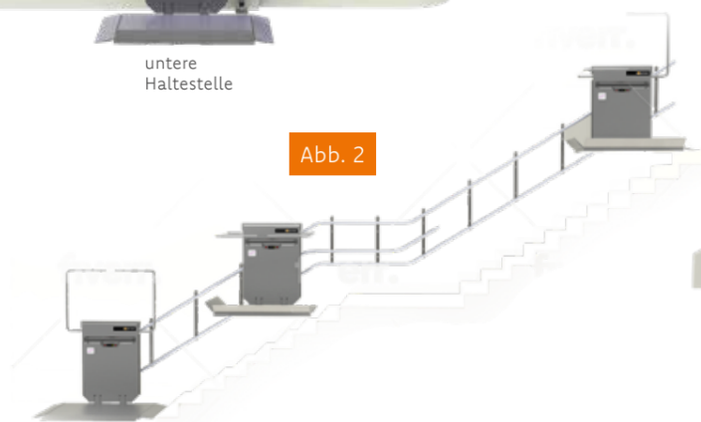


Abb. 2



Abb. 1

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.

Die **handliche Fernsteuerung** erfolgt kabellos über Funk.



SICHERHEIT

- Integrierter Fehlerspeicher
- Obere Schiene kann als Handlauf verwendet werden (bedingt Normkonform)
- Vandalismusgeschützt
- Elektrischer Notbetrieb
- 2-Wege Notrufsystem (optional)
- SMS Fernabfrage (optional)



MONTAGE

- Einfache und schnelle Montage
- Kurze Lieferzeiten für Standardausführung
- Gute Zugänglichkeit für Wartung



DESIGN

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



TECHNISCHE DATEN

GRUNDAUSSTATTUNG

- † Vollautomatische Steuerung der Schranken und Plattform
- † Handlauf und Antriebszahnstange aus Edelstahl
- † Sensortasten am Bedienfeld
- † Sanftanlauf, Sanftstopp und Geschwindigkeitsanpassung in der Kurve
- † Notruftaste und Notausfunktion
- † Sicherheitskontakte an allen Seiten
- † 24V-Akkuantrieb mit Ladegerät
- † Rutschhemmende Noppen auf der Plattform
- † Akkuschutzfunktion – Automatische Abschaltung ohne Ladung

FLEXIBILITÄT

- † Einbau über mehrere Etagen mit Haltestellen möglich
- † Nachträgliche Verlängerung der Fahrbahn durchführbar

FARBE

- † Silbermetallic RAL 9006
- † RAL-Farbe nach Wunsch (optional)
- † Edelstahlausführung (optional)

FUNKFERNSTEUERUNG

- † Absperrbares Aufputz Wandgehäuse
- † Mobiler Handsender

MATERIALIEN

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

TECHNIK

- † Touch-Farb-Display
- † Integrierter Fehlerspeicher
- † Zahlreiche Einstellungsmöglichkeiten
- † Automatisches Klappen der Plattform möglich

DESIGN/KOMFORT

- † RGB-LED Beleuchtung
- † Individuelle Design-Kontaktwanne mit persönlichem Bild
- † Sprachausgabe
- † Komfortabler Klappsitz (optional)
38 x 38 cm Sitzfläche, max. 100 kg

PLATTFORMGRÖSSEN IN MM

- † 800 x 800, 800 x 760, 800 x 710, 800 x 650
- † 900 x 800, 900 x 760
- † 1000 x 900, 1000 x 800*, 1000 x 760, 1000 x 710
- † 1210 x 830, 1250 x 800*, 1300 x 800
- *In Edelstahlausführung möglich

STEIGUNG

- † 0-47° (50° optional)

FAHRSCHIENE

- † Sauberer Edelstahl-Handlauf
- † Edelstahl-Rundzahnstange

GESCHWINDIGKEIT

- † max. 9 m/min

TRAGFÄHIGKEIT

- † 225 kg Standard (300 kg optional)

PLATZBEDARF

- † 26 cm bis 31 cm im zusammengeklappten Zustand



ASCENDOR PRODUKTWELT



UNAPORTE

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



Hier geht's zum Produktvideo

QUATTROPORTE

- † Wetterfest für den Außenbereich
- † Kein Schacht notwendig
- † Thermisch isolierte Türen
- † Schlicht und elegant



Hier geht's zum Produktvideo



SCHACHTLIFT

- † Einfache Bedienung
- † Korrosionsbeständig
- † Passgenaue Lösung
- † Sicherer Antrieb



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



V 01/2024