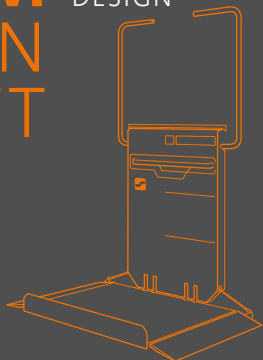


PLATT FORM TREPPEN LIFT

TECHNISCHE
INNOVATION MIT
INDIVIDUELLEM
DESIGN



ascendor[®]
LIFTECHNIK



PLATTFORMTREPPENLIFT

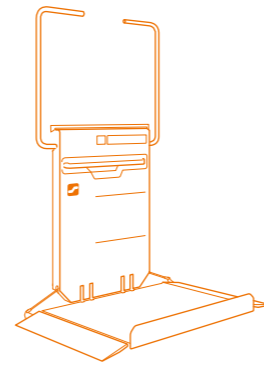
KABINENLIFT

HOMELIFT

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

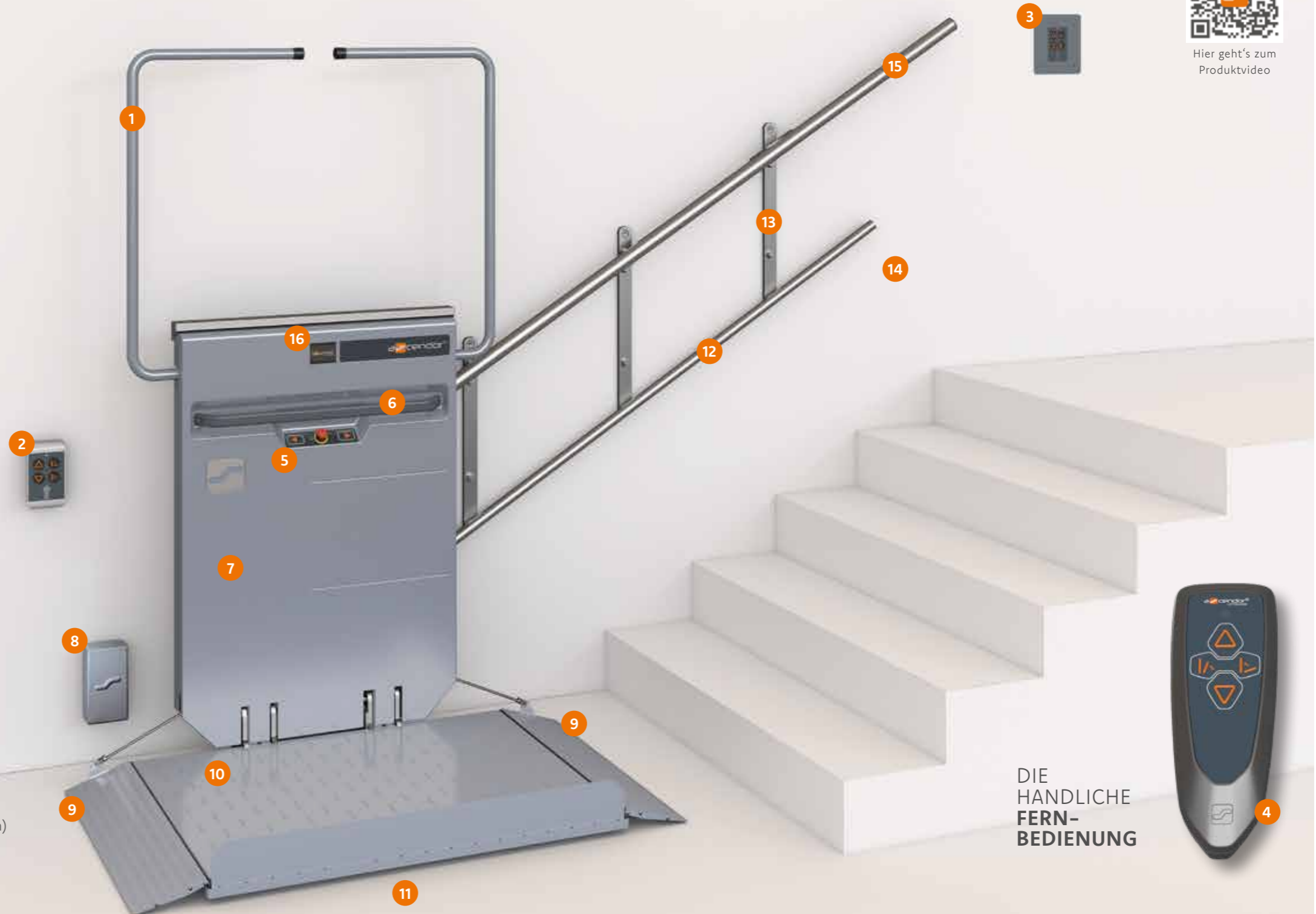


STRAIGHT PLG7
WANDMONTAGE
UND SONDERFARBE

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



DIE
HANDLICHE
FERN-
BEDIENUNG

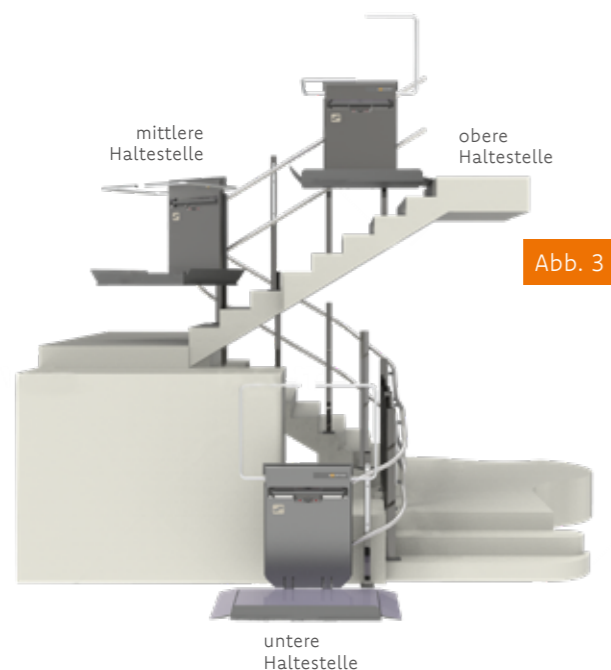


Abb. 3

Plattformlift für gerade und gewinkelte 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.

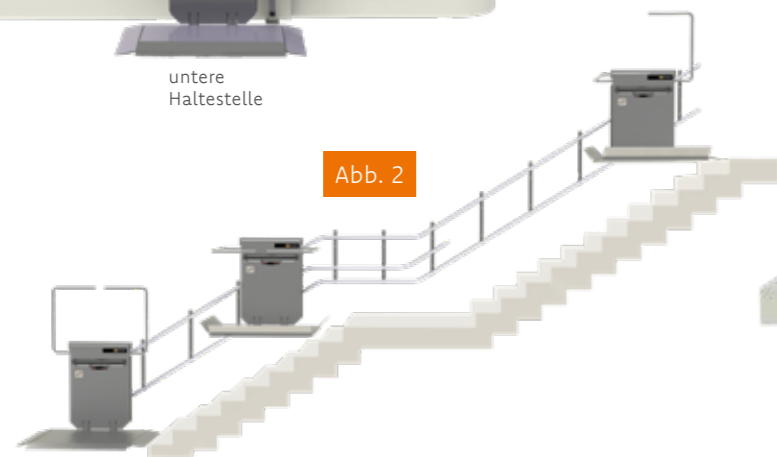


Abb. 2



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.



Der Lift wird zwischen den Haltestellen mit Batterien betrieben. Dank dieses Systems bleibt der Lift **auch bei einem Stromausfall funktionsfähig**. Wird der Lift jedoch über einen längeren Zeitraum nicht geladen – etwa bei einem Blackout – schaltet er sich automatisch ab, um die Batterien zu schonen.



SICHERHEIT

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



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

TRAGFÄHIGKEIT

- † 225 kg Standard (300 kg optional)

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) 40 x 40 cm Sitzfläche, max. 115 kg
- † Befestigungssäule für Funkwandtaster

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

- † 6-47° (50° optional)

FAHRSCHIENE

- † Sauberer Edelstahl-Handlauf
- † Edelstahl-Rundzahnstange
- † Fahrschiene in Wunschfarbe (RAL, nur gerade Fahrbahn)

GESCHWINDIGKEIT

- † max. 9 m/min

PLATZBEDARF

- † 25,5 cm bis 31,5 cm im zusammengeklappten Zustand

ZERTIFIZIERUNGEN

- † POTA - EG Baumusterprüfbescheinigung gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- † ISO9001 - Qualitätsmanagementzertifikat



IP54 Schutzklasse = Innere Bauteile bleiben bei Spritzwasser aus allen Richtungen trocken. Eine Verwendung als Außenanlage ist dadurch möglich.



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



PLATTFORM VERTIKALLIFT

- † Innen und Außen
- † Freistehende Hubsäule möglich
- † Einfache und schnelle Montage
- † Minimaler Platzbedarf



Hier geht's zum Produktvideo

DURAPORTE

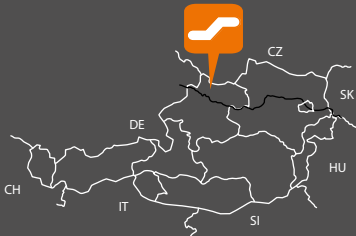
- † Schnelle Montage
- † Patentiertes Know-How
- † Modernes Design
- † Türen an allen Seiten möglich



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.

ZERTIFIZIERTE QUALITÄT



Ascendor GmbH

PürNSTEIN 43 · 4120 Neufelden · Austria
Tel.: +43 7282 21900 · office@ascendor.at
ascendor.com



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

V 03/2026