

PLATT FORM TREPPEN LIFT

TECHNISCHE
INNOVATION MIT
INDIVIDUELLEM
DESIGN



Dieses Produkt erhalten Sie
in der Schweiz bei Auforum

aUFORUM

Beste Produkte für Pflege und Komfort.

acendor®
LIFTECHNIK



PLATTFORMTREPPENLIFT

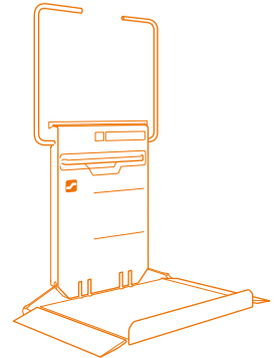
KABINENLIFT

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





Hier geht's zum
Produktvideo



DIE
HANDLICHE
FERN-
BEDIENUNG

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. 3

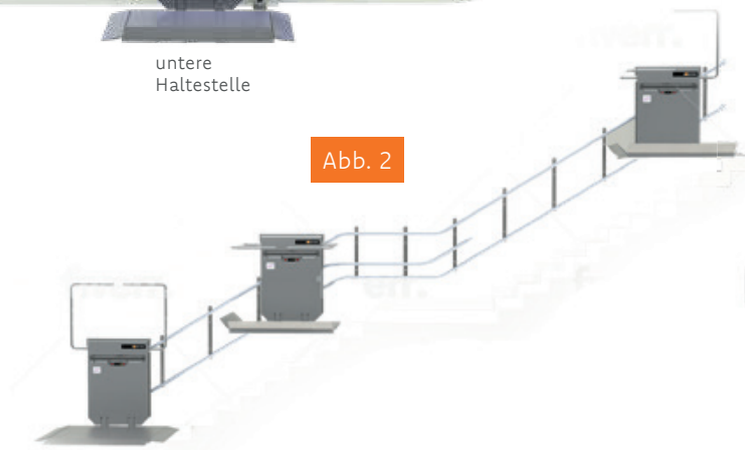


Abb. 2



Abb. 1



SICHERHEIT

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



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

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.









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)
40 x 40 cm Sitzfläche, max. 115 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

- † 6-47° (50° optional)

FAHRSCHIENE

- † Sauberer Edelstahl-Handlauf
- † Edelstahl-Rundzahnstange

GESCHWINDIGKEIT

- † max. 9 m/min

TRAGFÄHIGKEIT

- † 225 kg Standard (300 kg optional)

PLATZBEDARF

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

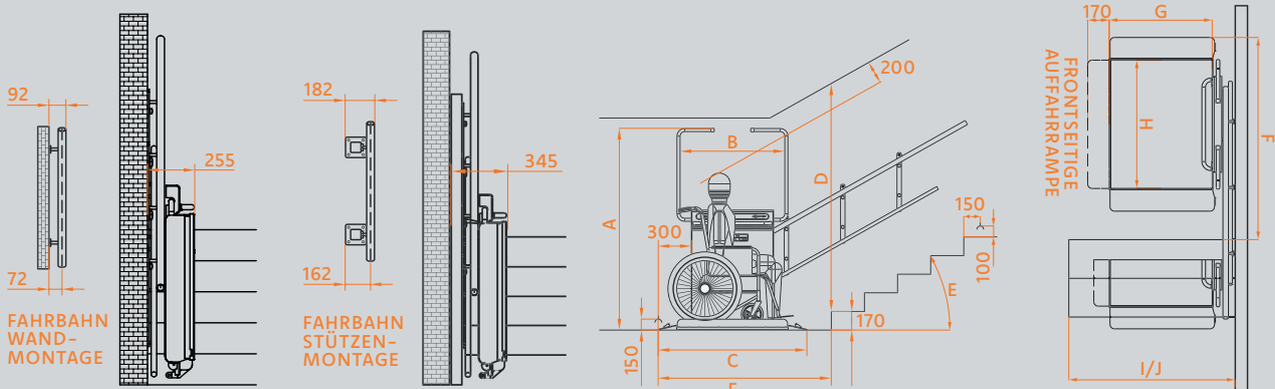
ZERTIFIZIERUNGEN

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

PLATZBEDARF PLATTFORM TREPPENLIFT PLG7

| Plattformlänge H | 800 | 900 | 1000 | 1210 | 1250 | 1300 | 800 | 900 | 1000 | 1210 | 1250 | 1300 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| E | D | D | D | D | D | D | F | F | F | F | F | F |
| 15° | 1791 | 1813 | 1834 | 1863 | 1868 | 1874 | 1680 | 1780 | 1880 | 2090 | 2130 | 2180 |
| 20° | 1859 | 1888 | 1917 | 1955 | 1962 | 1971 | 1522 | 1622 | 1722 | 1932 | 1972 | 2022 |
| 25° | 1933 | 1970 | 2007 | 2056 | 2066 | 2077 | 1462 | 1526 | 1626 | 1836 | 1876 | 1926 |
| 30° | 2015 | 2062 | 2108 | 2168 | 2180 | 2194 | 1361 | 1461 | 1561 | 1771 | 1811 | 1861 |
| 35° | 2110 | 2166 | 2222 | 2295 | 2309 | 2327 | 1314 | 1414 | 1514 | 1724 | 1764 | 1814 |
| 40° | 2220 | 2287 | 2354 | 2442 | 2459 | 2480 | 1278 | 1378 | 1478 | 1688 | 1728 | 1778 |
| 45° | 2350 | 2430 | 2510 | 2615 | 2635 | 2660 | 1249 | 1349 | 1449 | 1659 | 1699 | 1749 |
| 47° | 2410 | 2495 | 2581 | 2694 | 2715 | 2742 | 1238 | 1338 | 1438 | 1648 | 1688 | 1738 |

| H x G | Wandmontage | | Stützenmontage | | Gesamtlänge C | Höhe Schranken (geöffnet) A | Schrankenabstand B |
|------------|-------------|------|----------------|------|---------------|-----------------------------|--------------------|
| | I | J | I | J | | | |
| 800 x 650 | 850 | 1025 | 940 | 1115 | 1145 | 1696 | 830 |
| 800 x 710 | 910 | 1085 | 1000 | 1175 | 1145 | 1742 | 830 |
| 800 x 760 | 960 | 1135 | 1050 | 1225 | 1145 | 1742 | 830 |
| 800 x 800 | 1000 | 1175 | 1090 | 1265 | 1145 | 1842 | 830 |
| 900 x 760 | 960 | 1135 | 1050 | 1225 | 1245 | 1802 | 830 |
| 900 x 800 | 1000 | 1175 | 1090 | 1265 | 1245 | 1842 | 830 |
| 1000 x 710 | 910 | 1085 | 1000 | 1175 | 1345 | 1742 | 950 |
| 1000 x 760 | 960 | 1135 | 1050 | 1225 | 1345 | 1742 | 950 |
| 1000 x 800 | 1000 | 1175 | 1090 | 1265 | 1345 | 1842 | 950 |
| 1000 x 900 | 1100 | 1275 | 1190 | 1365 | 1345 | 1842 | 950 |
| 1210 x 830 | 1030 | 1205 | 1120 | 1295 | 1555 | 1842 | 1160 |
| 1250 x 800 | 1000 | 1175 | 1090 | 1265 | 1595 | 1842 | 1200 |
| 1300 x 800 | 1000 | 1175 | 1090 | 1265 | 1645 | 1842 | 1200 |



F = Platz vor erster Stufe (hängt von der 1. Stufenhöhe ab)
E = Steigung Treppe
I = Mindesttreppenbreite

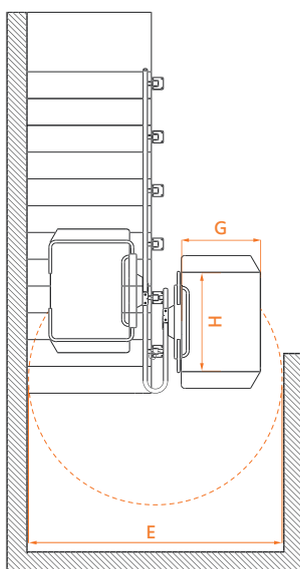
J = Mindesttreppenbreite bei frontseitiger Auffahrrampe
D = benötigte Sturzhöhe
Die Mindesttreppenbreite (I/J) berücksichtigt 30 mm Spielraum.

PLATZBEDARF PLATTFORM TREPPENLIFT PLK8

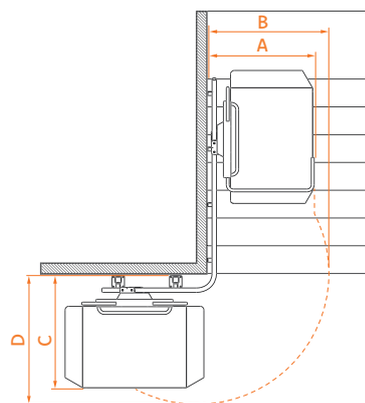
| Plattform H x G | Wandmontage | | Stützenmontage | | |
|--------------------|-------------|------|----------------|------|------|
| | A | B | C | D | E |
| 800x650 | 890 | 995 | 960 | 1065 | 2010 |
| 800x710 | 950 | 1050 | 1020 | 1120 | 2120 |
| 800x760 | 1000 | 1095 | 1070 | 1165 | 2210 |
| 800x800 | 1040 | 1130 | 1110 | 1200 | 2285 |
| 900x760 | 1000 | 1115 | 1070 | 1185 | 2250 |
| 900x800 | 1040 | 1150 | 1110 | 1220 | 2325 |
| 1000x710 | 950 | 1100 | 1020 | 1170 | 2210 |
| 1000x760 | 1000 | 1140 | 1070 | 1210 | 2295 |
| 1000x800 | 1040 | 1175 | 1110 | 1245 | 2370 |
| 1000x900 | 1140 | 1265 | 1210 | 1335 | 2550 |
| 1210x830 | 1070 | 1255 | 1140 | 1325 | 2520 |
| 1250x800 | 1040 | 1240 | 1110 | 1310 | 2490 |
| 1300x800 | 1040 | 1255 | 1110 | 1325 | 2520 |

Alle Maße in mm.

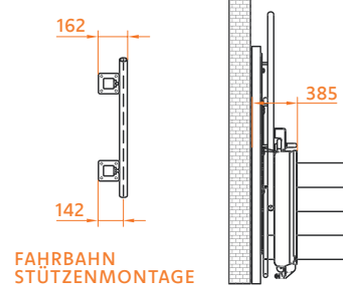
Alle angegebenen Werte beziehen sich auf einen Biegeradius von R=150 mm und einer 47° steilen Kurve und 60x60mm Sonderstützen.



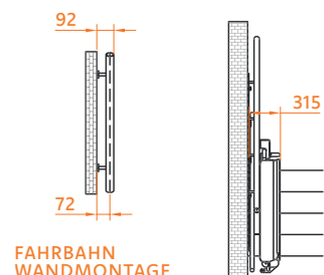
FAHRBAHN
MIT 180°-KURVE



FAHRBAHN
MIT 90°-KURVE



FAHRBAHN
STÜTZENMONTAGE



FAHRBAHN
WANDMONTAGE

- A = Mindestbreite bei Wandmontage
- B = Schwenkbereich bei Wandmontage
- C = Mindestbreite bei Stützenmontage
- D = Schwenkbereich bei Stützenmontage
- E = Min. Schwenkbereich 180°

Die Mindesttreppenbreiten (A/B) berücksichtigen 10 mm Spielraum.

ASCENDOR P



UNAPORTE

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



Hier geht's zum
Produktvideo



PLATTFORM VERTIKALLIFT

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



Hier geht's zum
Produktvideo

**Diese Produkte erhalten Sie
in der Schweiz bei Auforum**

RODUKTTWELT

QUATTROPORTE

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



Hier geht's zum Produktvideo



DURAPORTE

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



Hier geht's zum Produktvideo



Diese Produkte erhalten Sie in der Schweiz bei Auforum

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 02/2025

Auforum AG · 061 411 24 24
Im Steinenmüller 2 · 4142 Münchenstein
info@auforum.ch · www.auforum.ch

Auforum AG · 041 712 14 14
Bleichstrasse 5 · 6300 Zug
zug@auforum · www.auforum.ch

AUFORUM
Beste Produkte für Pflege und Komfort.