

PLATTFORM VERTIKALLIFT

UNA PORTE®

KOMPAKTES
MULTITALENT
ZUR EINFÄCHEN
NACHRÜSTUNG



ascendor[®]
LIFTTECHNIK



PLATTFORMTREPPENLIFT
KABINENLIFT
HOMELIFT
HUBLIFT

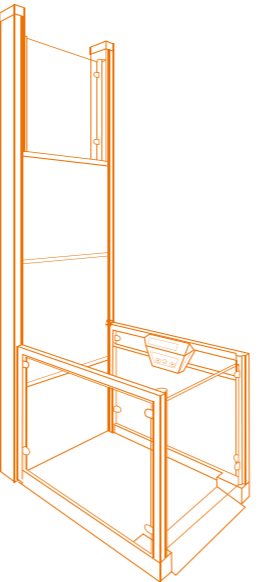
VIELSEITIG EINSETZBAR

Der Ascendor Plattformvertikallift UnaPorte® bewährt sich im öffentlichen wie im privaten Bereich: Besonders robuste Materialien und nutzerfreundliche Technologien machen ihn zur Allzwecklösung für alle Personen, die Unterstützung bei der Überwindung von vertikalen Höhenunterschieden benötigen.



UNAPORTE®
WETTERFEST
FÜR DEN
AUSSENBEREICH

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.



**PLATT
FORM
VERTIKAL
LIFT**

**INDIVIDUELLER
EINSTIEG**
FAHRKORB MIT
ÜBER-ECK EINSTIEG



INNENBEREICH
EIN ECHTER
HINGUCKER IN
JEDEM RAUM

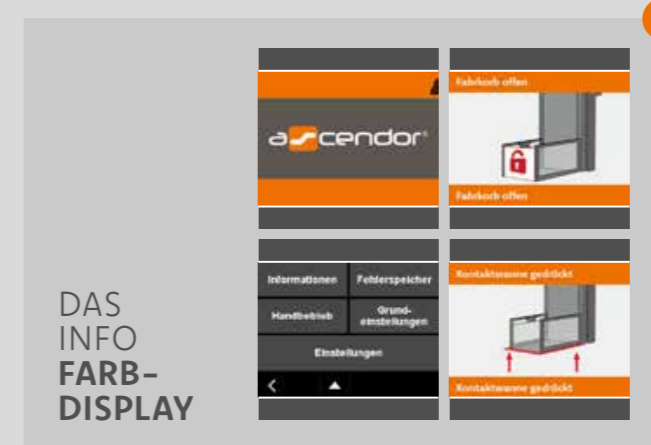
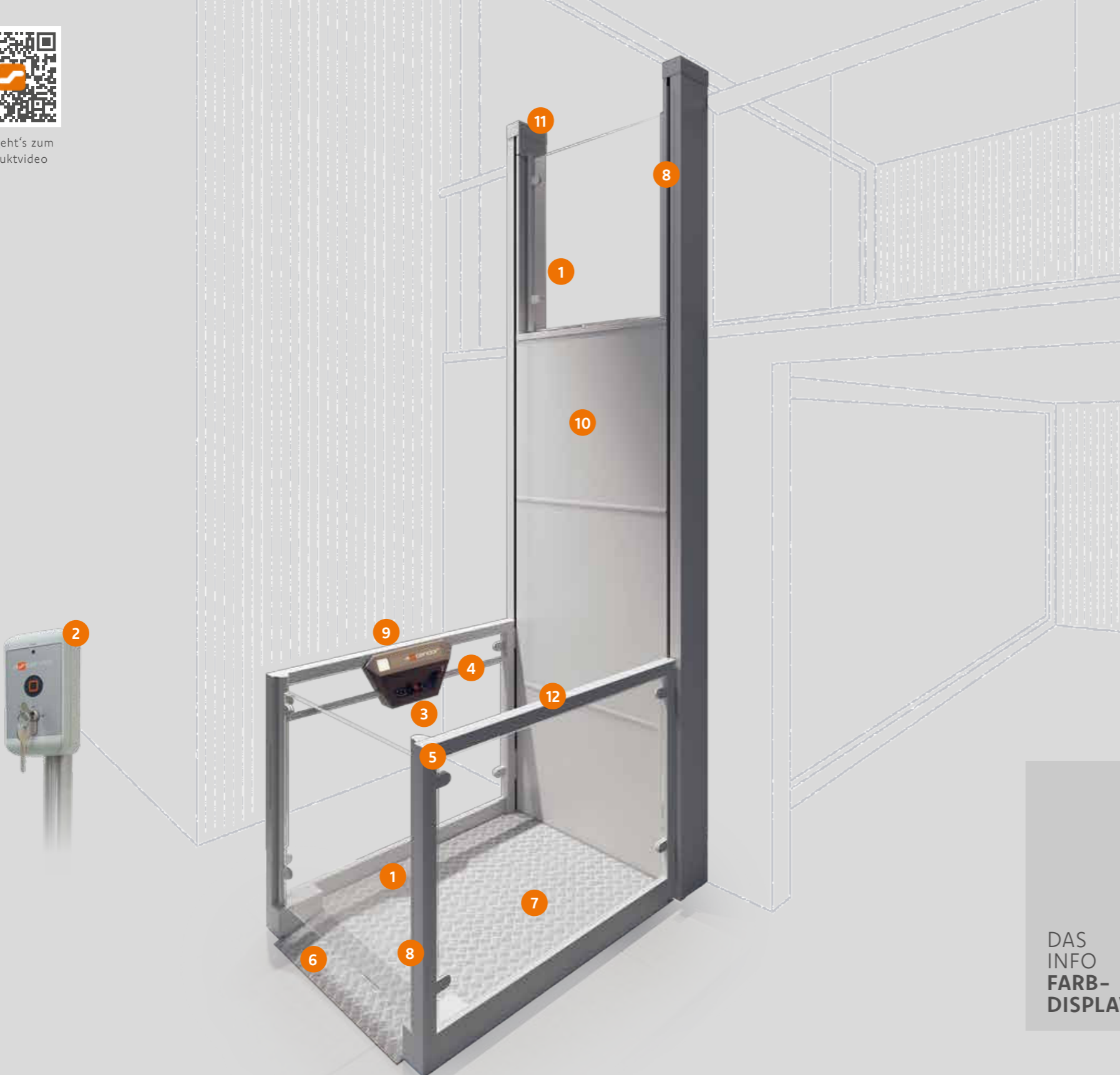


AUSSENBEREICH
HOCHWERTIGE
MATERIALIEN
GARANTIEREN EINE
HOHE LEBENDAUER





Hier geht's zum
Produktvideo



DAS
INFO
FARB-
DISPLAY

FROST-
SICHERER
BETRIEB
BIS -20°



Sehen Sie selbst
im Video

DETAILS IM ÜBERBLICK

- ① Manuelle Sicherheitstüre
(optional mit Türantrieb)
- ② Aufputz-Ruftaster (Standard)
- ③ Bedienung am Lift
+ Auf-Ab-Sensortasten
+ Not-Aus-Taster
+ Notruftaste
- ④ Haltegriff
- ⑤ Fahrleinheit
Standardfarbe grau-metallic
- ⑥ Selbstausrichtende Auffahrrampe
- ⑦ Plattform mit rutschhemmender Oberfläche
- ⑧ Patentierte und zuverlässige Türverriegelung
- ⑨ Info-Farbdisplay mit Statusanzeige
- ⑩ Rückwandverkleidung aus leichtem Aluminium
- ⑪ Elektrische Notabsenkung
- ⑫ Bedieneinheit auf der gegenüberliegenden Seite (optional)

AUSSTATTUNG

- Für den Innen- und Außenbereich
- Durch Auffahrrampe, keine Grube erforderlich
- Einfacher nachträglicher Einbau
- Thermotür (optional)

MATERIALIEN

- Boden aus eloxiertem Alu-Tränenblech
- Fahrkorb Standard grau metallic
- Hubsäule aus eloxiertem Aluminium

TECHNISCHE DATEN

- Nutzlast 385 kg
- Fahrgeschwindigkeit bis zu 9 m/min
- Förderhöhe von 600 mm bis 3000 mm



SICHERHEIT

- Selbstausrichtende Auffahrrampe
- Zuverlässige Türverriegelung
- Robuster Türantrieb mit Rutschkupplung
- 2-Wege Notrufsystem
- Integrierter Fehlerspeicher



MONTAGE

- Einfache und schnelle Montage (ohne Kran bis 3 m)
- Rostfreie Aluminium Hubsäule (2-teilig)
- Förderhöhe anpassbar (individuell, mind. +/- 50mm)
- Gute Zugänglichkeit für Wartung
- Unkomplizierter Transport



DESIGN

- LED RGB Beleuchtung (optional)
- Minimaler Platzbedarf neben Hubsäule
- Grafisches Display mit Statusanzeige

Ein **Farbdisplay** gibt im Störungsfall Auskunft über den möglichen Fehler und die Behebungsmöglichkeit. So können 80% aller Störungseinsätze vermieden werden. Das Display informiert außerdem auf einen Blick über den aktuellen Betriebszustand.



PRODUKT HIGHLIGHTS

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



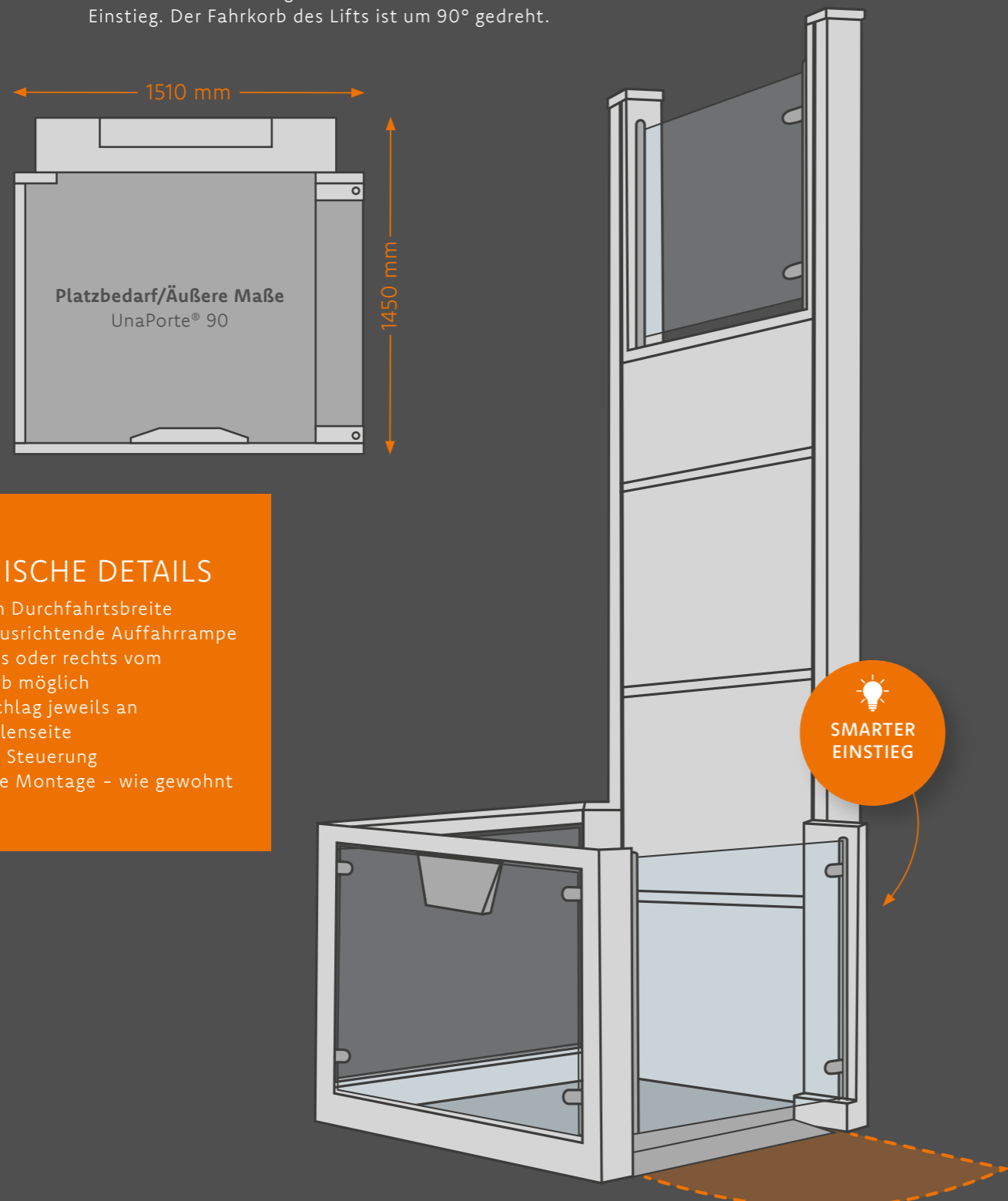
Eine **selbstausrichtende Auffahrrampe** gewährleistet ein optimales Auffahren für Rollstuhlfahrer. Eine **patentierte Türverriegelung** von Ascendor garantiert höchste Betriebssicherheit.



Hochwertigste Materialien vom pulverbeschichteten Stahl bis hin zu eloxiertem Aluminium garantieren einen wartungs- und störungsfreien Betrieb.

UNAPORTE® 90

Die Variante für enge Situationen mit Über-Eck-Einstieg. Der Fahrkorb des Lifts ist um 90° gedreht.



TECHNISCHE DETAILS

- † 930 mm Durchfahrtsbreite
- † Selbstausrichtende Auffahrrampe
- † Tür links oder rechts vom Fahrkorb möglich
- † Türanschlag jeweils an Hubsäulenseite
- † Gleiche Steuerung
- † Schnelle Montage - wie gewohnt



GEBÄUDETÜR

EIGENSCHAFTEN HOCH WÄRMEGEDÄMMTE TÜR

- Hoch-wärmegedämmtes Rahmen- und Flügelprofil in flächenbündigem Design (Gesamt Ud = 1,11 W/m²K)
- 3-fach Isolierverglasung mit VSG-Sicherheitsglas (Ug = 0,6 W/m²k)
- Dämmeinschub für verbesserten U-Wert
- Rollenbänder für ein optisch ansprechendes Design



VORZÜGE

- Kein Schacht notwendig
- Schnelle Montage innerhalb eines Tages möglich
- Direkter Zugang in die Wohnräume



INDIVIDUELLE VARIANTEN DER GEBÄUDETÜR

	nicht wärmegedämt	mäßig wärmegedämt	hoch wärmegedämt
Dämmwert	keine Dämmung	U 2,4 (W/m ² K)	U 1,11 (W/m ² K)
Isolierung	●●	●●●●	●●●●●
Wasserdicht	—	●●●	●●●●●
Einsatzbereich	Balkon, Stiegenhaus, Außentreppe	Stiegenhaus, nicht beheizte Räume	Beheizte Innenräume (Küche, Wohnzimmer, Schlafzimmer...)

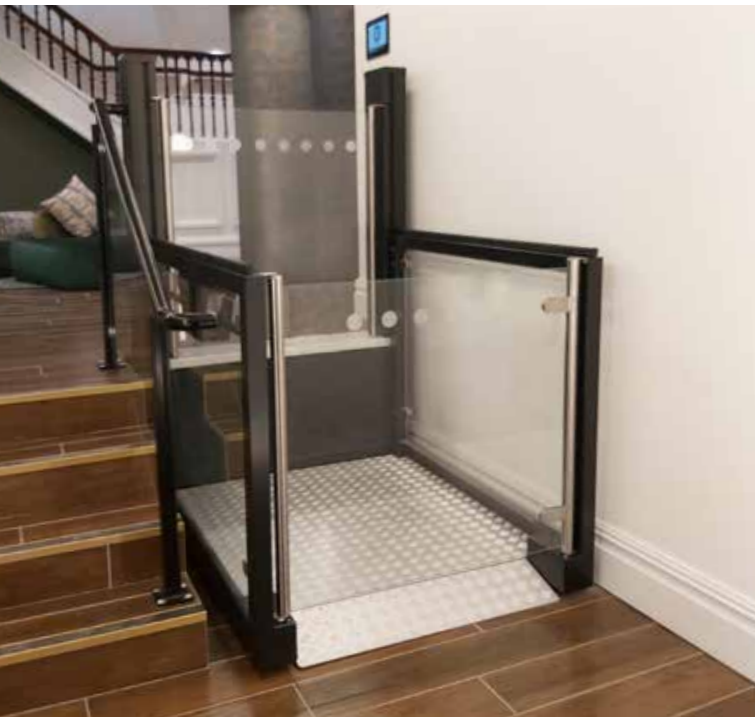


Nachträglicher einfacher Einbau eines Hublifts mit Thermotür.

THERMOTÜR SPART WERTVOLLE ENERGIE



Thermotür im Außeneinsatz



TECHNISCHE DATEN



Bauseitige
Leistungen



Hier geht's zum
Montagevideo



SCHNELLE MONTAGE

VORZÜGE

- ↑ Für den Innen- und Außenbereich
- ↑ Sanftanlauf/Sanftstop über ein frequenzgesteuertes Antriebssystem
- ↑ Optimales Verhältnis Platzbedarf zu nutzbarer Plattformfläche

FARBE

- ↑ Fahrkorb Standard Grau metallic
- ↑ Hubsäule eloxiertes Aluminium

STEUERUNG & BEDIENUNG

- ↑ Tastbetrieb am Fahrkorb/
Funkwandtaster für Außenrufstellen
- ↑ Vollgrafik-Farbdisplay
- ↑ Integrierter Fehlerspeicher
- ↑ Zahlreiche Einstellmöglichkeiten
- ↑ Elektrische Notabsenkung

MONTAGE

- ↑ Einfacher nachträglicher Einbau
- ↑ Geteilte Anlieferung der Fahrbahn
- ↑ Keine Grube erforderlich aufgrund einer flexiblen Auffahrrampe



Die Montage ist **innerhalb eines Tages** möglich und es wird kein Kran benötigt. Selbst durch Türen mit 90 cm Durchgangsbreite kann der Lift transportiert werden.

ANTRIEB

- ↑ Führungskettensystem mit Elektroantrieb 0,75 kW
- ↑ Fangvorrichtung mit integriertem Geschwindigkeitsbegrenzer

HALTESTELLEN

- ↑ 2 Haltestellen

STROMVERSORGUNG

- ↑ 220-240 V, 1 Phase, 16A

FAHGESCHWINDIGKEIT

- ↑ bis zu 9 m/min

TRAGFÄHIGKEIT

- ↑ 385 kg

FAHRKORBGRÖSSE

- ↑ 1400 x 1100 mm (LxB)

FÖRDERHÖHE

- ↑ von 600 mm bis 3000 mm
- ↑ von 3000 mm bis 4500 mm*

PLATZBEDARF / ÄUSSERE MASSE

- ↑ 1690 x 1333 mm (LxB)
- ↑ 1510 x 1450 mm (LxB, UnaPorte® 90)

TÜR

- ↑ 930 mm Durchfahrtsbreite

OPTIONEN

- ↑ Sprachausgabe
- ↑ Notruftelefon
- ↑ Automatische Türantriebe
- ↑ LED-RGB Beleuchtung
- ↑ Automatische Notstromversorgung
- ↑ SMS-Fernabfrage der Betriebszustände
- ↑ Thermotür (nähre Infos siehe S. 10-11)

ASCENDOR PRODUKTWELT



PLATTFORMTREPPIENLIFT

- † 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



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.



ascendor®
LIFTTECHNIK

Ascendor GmbH

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



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

V 07/2024