

UNAPORTE



+

TECHNISCHE DATEN

Geschwindigkeit 0,15m/s

Tragkraft bis zu 385 kg (im Standard bei allen Anlagen)

Von 600mm bis 3000mm

2 Haltestellen

Boden aus Alu-Tränenblech eloxiert

Führungskettensystem mit Elektroantrieb 0,75 kW

220-240V, 1 Phase, 10A

Fahrkorbgröße 1400x1100

Tür - Durchfahrtsbreite 930mm

Für Innen & Außenbereich



Personal Area Link
„Flyer UnaPorte“



Personal Area Link
„Bestellformular UP“



Personal Area Link
„Vorteile UP“





Synergien zum Ascendor Portfolio

PLATTFORMTREPPENLIFT

Steuerung

Vollgrafik-Farbdisplay

Integrierter Fehlerspeicher bzw. Optische Fehleranzeige

GSM Modul

SMS Fernabfrage

Funktechnologie

Bewegliche Auffahrrampe

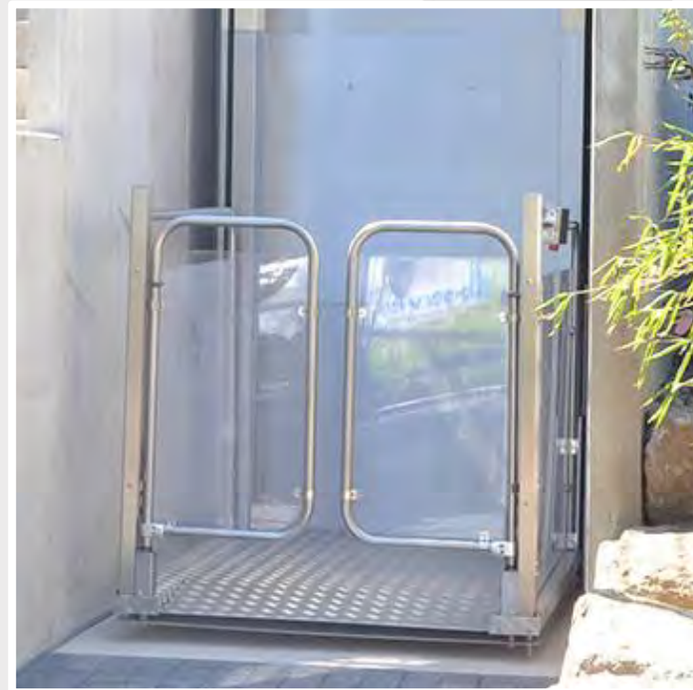
QUATTROPORTE-V5

Antriebskonzept mit Stirnradtriebemotor





Flexible Auffahrrampe
ohne Spalt im Standard





Rostfreie Aluminium Hubsäule



+ Einstellmöglichkeiten



Menü



Handbetrieb



Status des Lifts

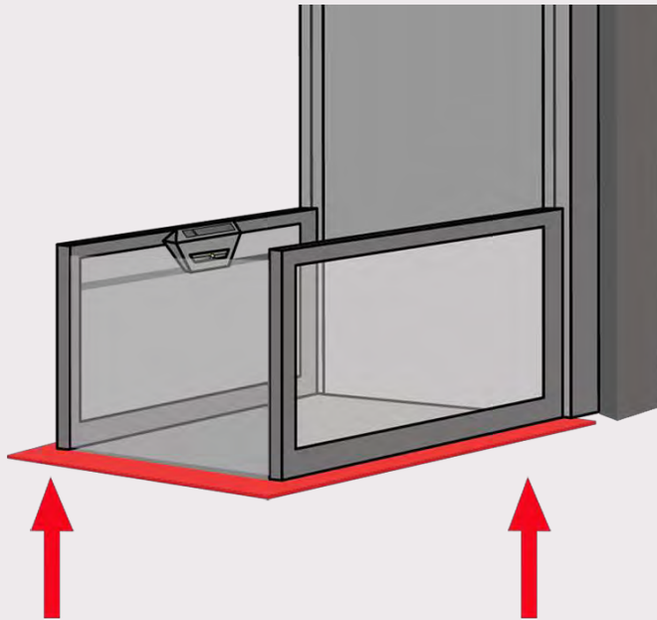


Ihr Händlerlogo

+

Störungen

Kontaktwanne gedrückt



Grafische Fehleranzeige



Fehlerspeicher

+

Zuverlässige Patentierte Türverriegelung

Türfehler ausgeschlossen



+

Robuster Türantrieb



Mit Rutschkupplung

+

Kabelloser Funkwandtaster

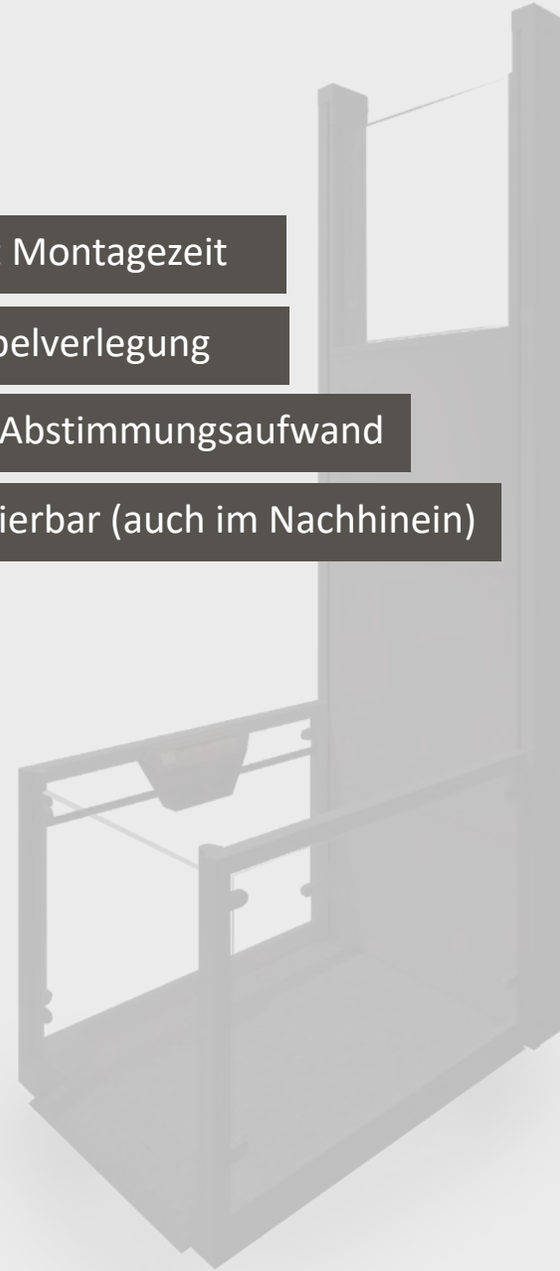


Reduziert Montagezeit

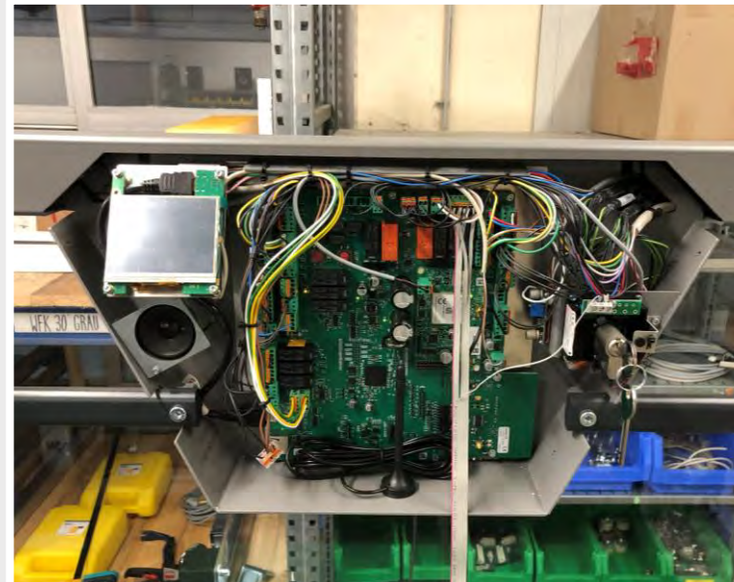
Keine Kabelverlegung

Weniger Abstimmungsaufwand

Frei platzierbar (auch im Nachhinein)



Information über
Ladestatus



Kein Servicezugang benötigt

Nur 2 cm Platz werden links und rechts von den Fahrschienen benötigt



Elektrische Notabsenkung ohne Aufpreis



2te Person notwendig





Zusatzoptionen

Rückseitige Blechverkleidung

Indirekte RGB Beleuchtung

Automatischer Türantrieb

Sicherheitskontaktleiste

Sprachausgabe

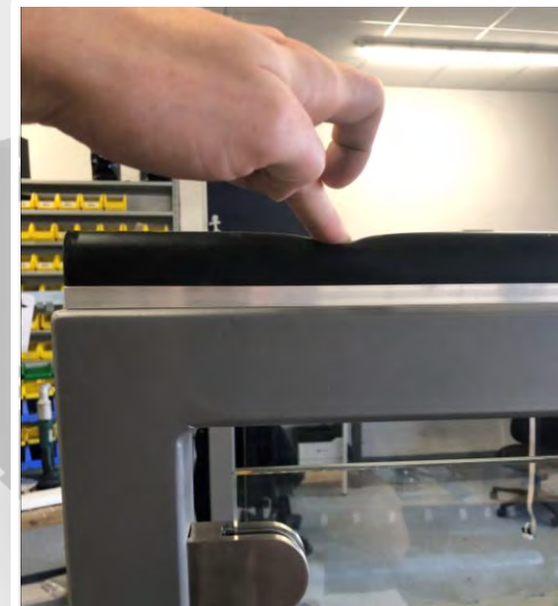
GSM Modul

SMS Fernabfrage

Automatische Notstromversorgung

Säule zum Befestigen des Wandtasters

Verlängerte Auffahrrampe





Cadenas

Name:	UnaPorfe®		
Förderhöhe:	600	3000	mm
	3000	3000	
Hubsäulen Info	Zweiteilige Hubsäule		
Türanschlag Fahrkorb	Links		
Automatischer Türantrieb für Tür am Fahrkorb	Ja		
Türanschlag Hubsäule	Rechts		
Automatischer Türantrieb für Tür in Hubsäule	Ja		
Verlängerte Auffahrrampe am Fahrkorb	Nein		
Info zu Auffahrrampe	max. erlaubtes Gefälle der unteren Landebene 0.5°		
Gekürztes Übertrittsblech an der oberen Haltestelle	Nein		
Info zu Übertrittsblech	Bei Außenanlagen wird eine Rückwandverkleidung benötigt, auch wenn die Hubsäule an einer vollflächigen Wand steht.		
Gegebenheiten Aufstellort	Bauseitig keine vollflächige Wand		
Rückwandverkleidung für Hubsäule	Nein		
Info zu Rückwandverkleidung	Die Hubsäule muss an einer vollflächigen Wand stehen. Ausgenommen sind Innenanlagen oder wenn die Hubsäule wandseitig bauseitig verkleidet wird.		
Drei platzierbare Säule zum Befestigen des Wandlagers	Nein		
Notruf über GSM Sprechverbindung (ohne SIM-Karte)	Nein		
SMS-Fernabfrage inkl. Notruf über GSM Sprechverbindung (ohne SIM-Karte)	Nein		
Sprachausgabe	Nein		
Sicherheitskontaktleiste auf Fahrkorbselenwand	Nein		
Info zur Sicherheitskontaktleiste	Sicherheitskontaktleiste ist notwendig wenn Abstand zwischen Fahrkorb und Scherstelle kleiner als 350mm		
Automatische Notstromversorgung	Nein		
indirekte RGB LED Beleuchtung am Fahrkorb	Nein		
Fahrkorbposition (nur für Visualisierung)	unten		

©2021 powered by CADENAS

Generiere CAD MODELL | Generiere PDF-Datenblatt

Niederlassungen von Ascendor

Ascendor GmbH
Drautendorf 48
4174 Niederwaldkirchen
Österreich

Klassifikationen

Personal Area Link
„Musterzeichnung“



Zweiteilige Hubsäule

Kompakte Verpackung

Einfach zu transportieren

Platzsparend



Einteilige Hubsäule



Montage

1 Tag mit 2 Personen (ca. 5-6h)

Kein Kran wird benötigt

Über 1,3m ist die Hubsäule mehrteilig



Personal Area Link
„Montageanleitung“

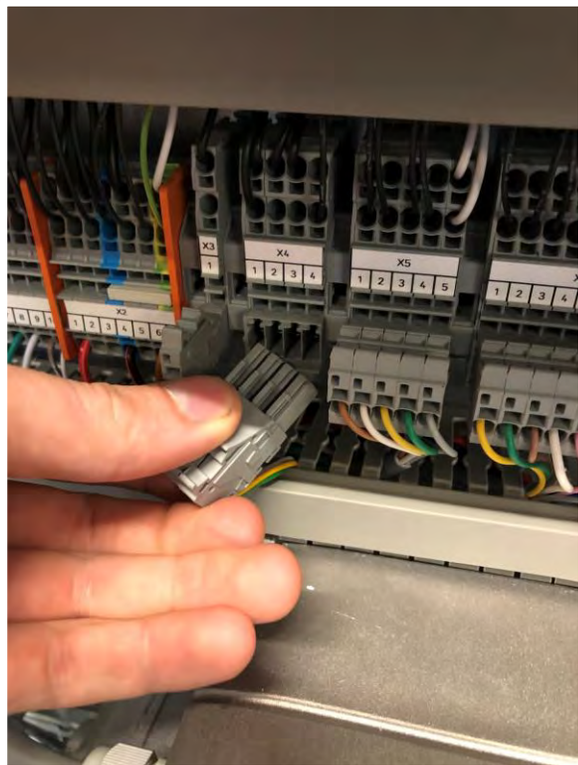




Montage

Steckerfertige Komponenten

Förderhöhe kann +/-50mm verstellt werden



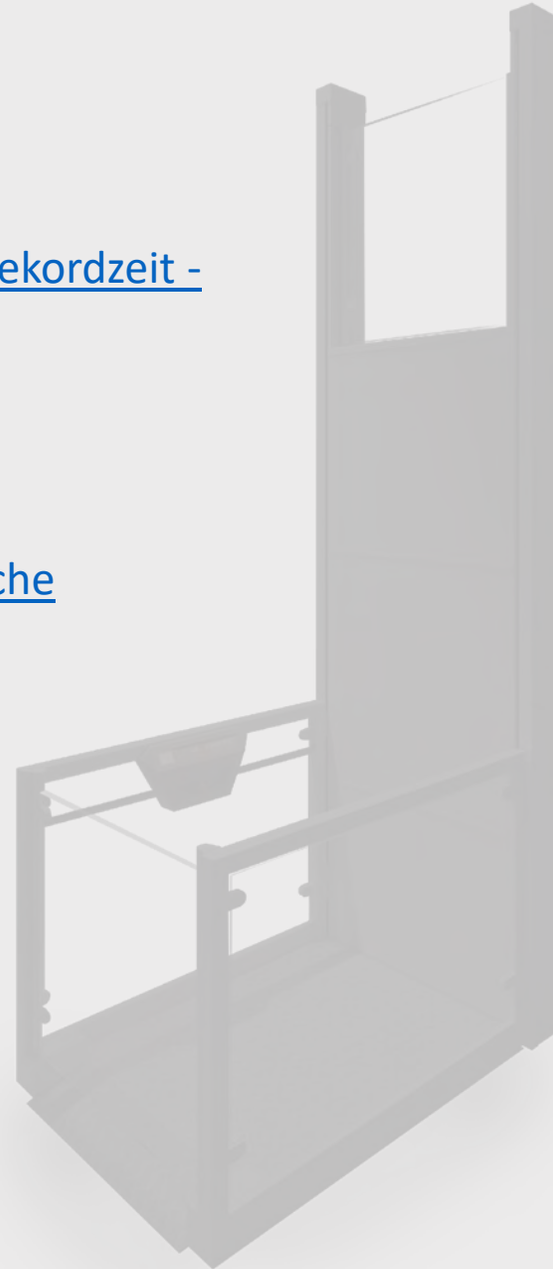


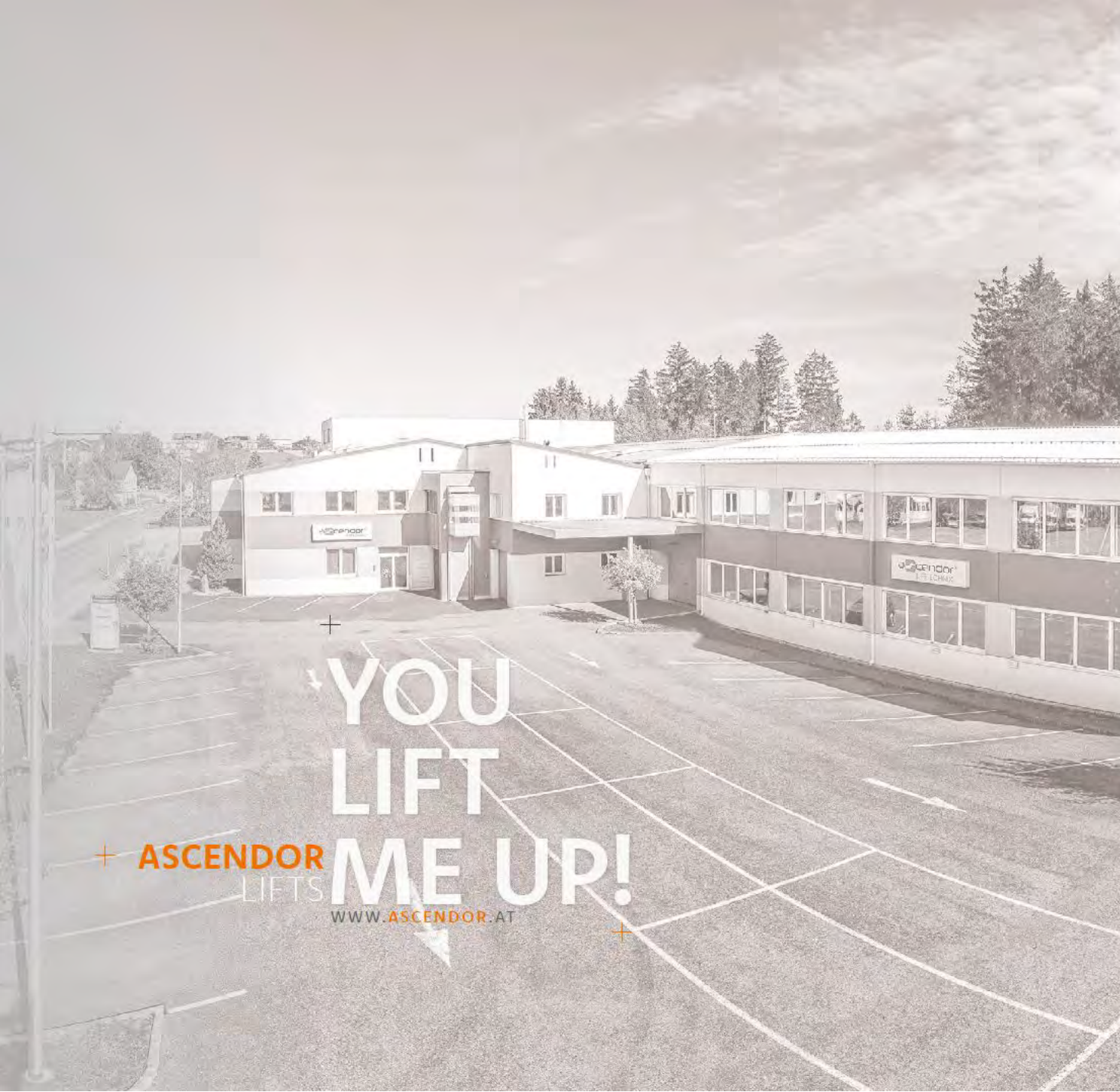
Videos UnaPorte

[UnaPorte® - Mounted within 4 hours | Montage in Rekordzeit - YouTube](#)

[Montagevideo UnaPorte - YouTube](#)

[UnaPorte® – installation trolley - easy mount | einfache Installation mit Montagewagen - YouTube](#)





YOU
LIFT
ME UP!

ASCENDOR
LIFTS

WWW.ASCENDOR.AT



PANORAMA LIFT
PLATFORM STAIRLIFT
ENCLOSED ELEVATOR
VERTICAL PLATFORM LIFT



ascendor®
LIFTECHNIK