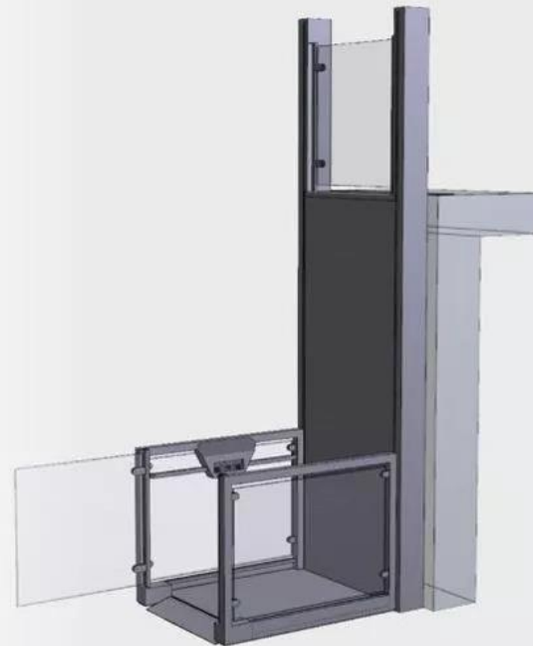
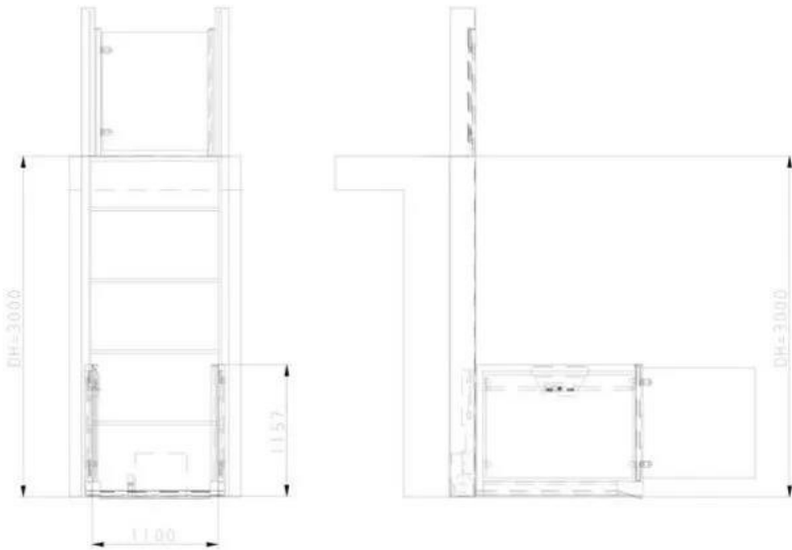


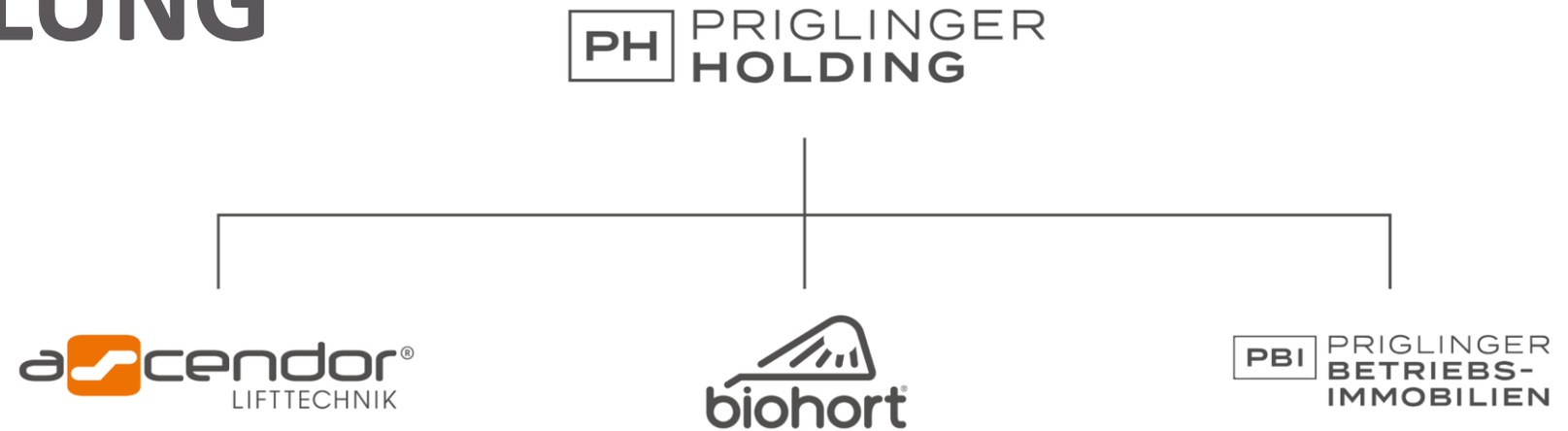
LEAD GENERIERUNG UND EFFIZIENZSTEIGERUNG DURCH PRODUKT-KONFIGURATOREN

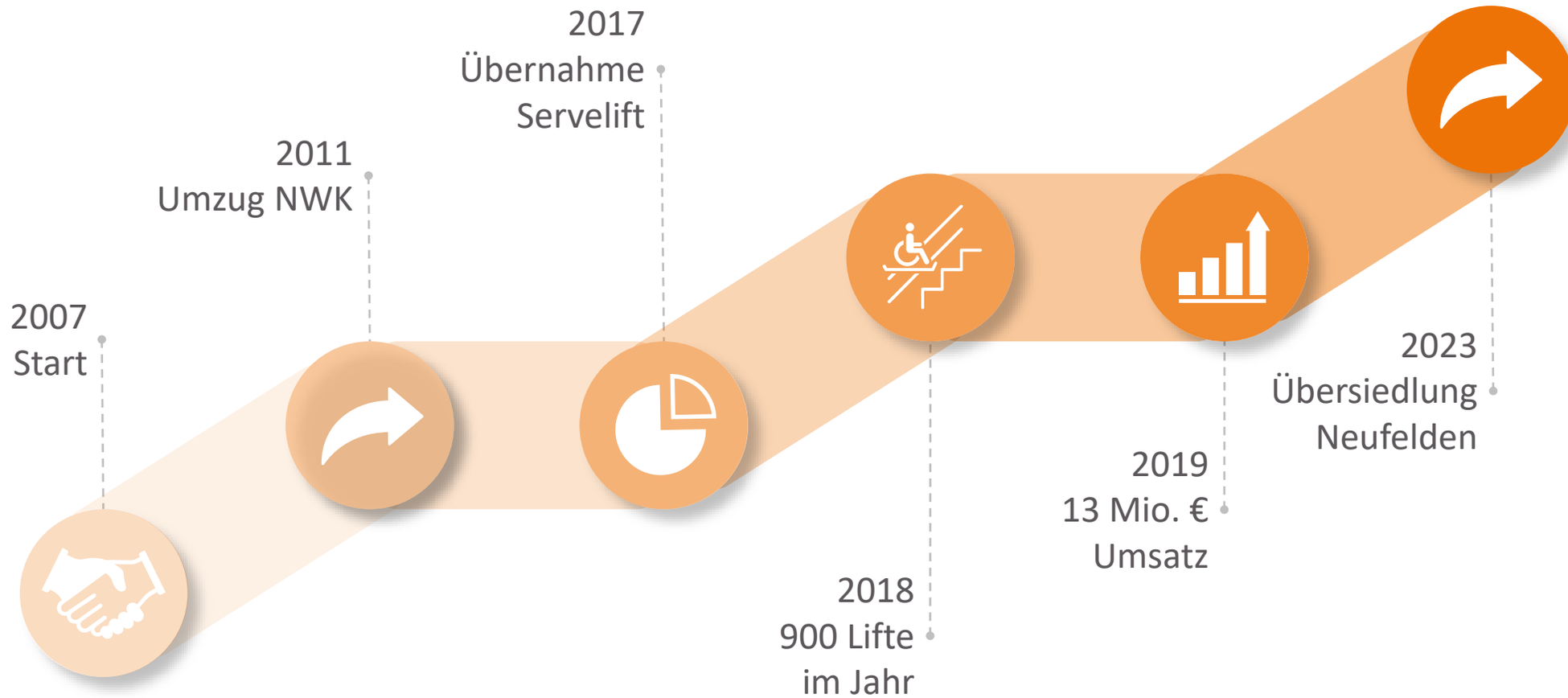


AGENDA

- About Ascendor
- Ablauf ohne Konfiguratoren
- Digitalisierungsoffensive
- Leadgenerierung mit Konfiguratoren
- Produkt-Konfiguratoren
- Ausblick

FIRMEN ZUSAMMEN STELLUNG





ASCENDOR FAKTEN



Direktvertrieb Österreich und
180 Partner weltweit



Premium Lifte, bester Service
und Innovationen



100
Beschäftigte



9.200 m²
Produktionsfläche



1.200+ produzierte
Lifte pro Jahr



15 Mio. € Umsatz
pro Jahr



UNSERE VISION

Barrierefreie Welt
für Generationen!



UNSERE MISSION

Ascendor ist DER Premium-
Hersteller für innovative
Liftsysteme.

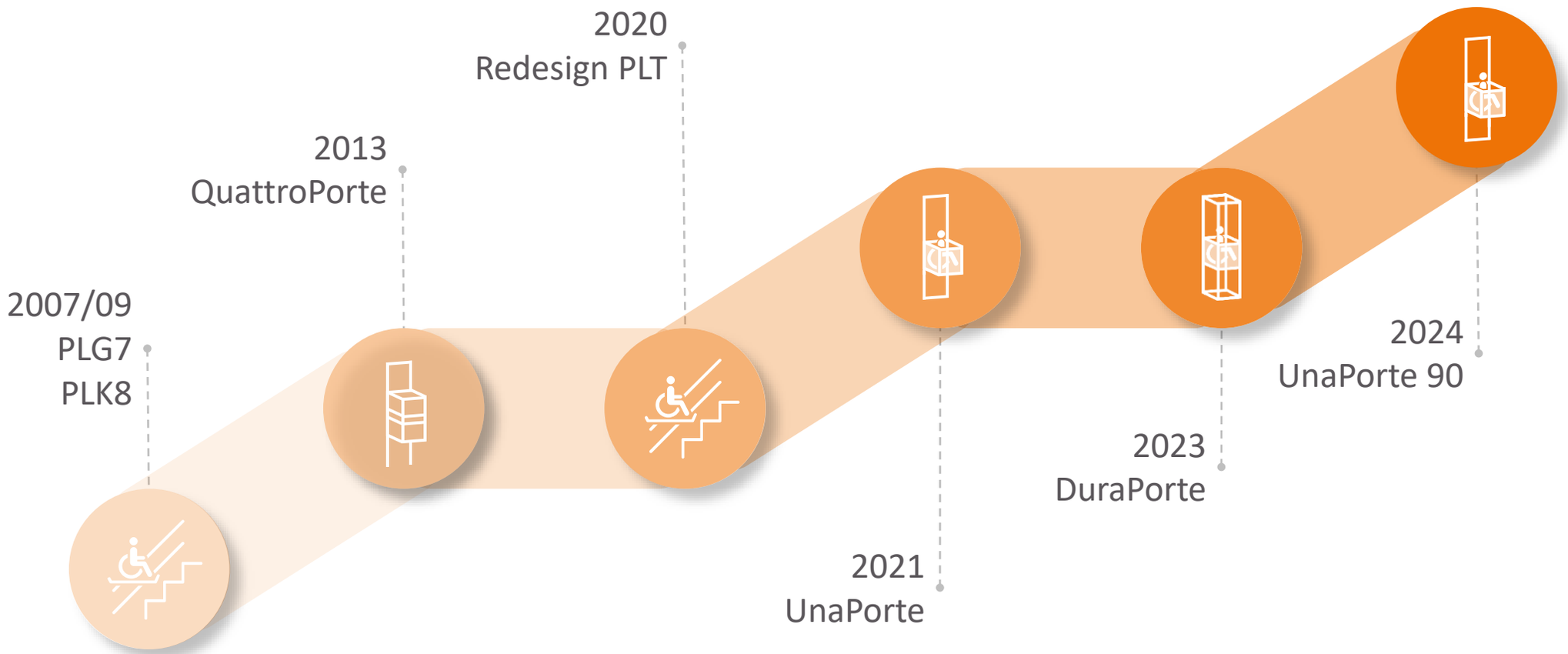
UNSER MOTTO 2025



Aufsteigen mit Komfort -
Barrieren überwinden -
Zukunft gestalten

PRODUKT ÜBERSICHT





OHNE KONFIGURATOREN

- Manuelle und individuelle Bearbeitung jeder Anfrage
- Langwieriger Prozess
- Priorisierung herausfordernd
- Erfolgsquote der Zeichnungen niedrig
- Nachverfolgung der Leads aufwändig

DIGITALISIERUNGSOFFENSIVE – MIT CADENAS

- Einführung der Konfiguratoren
- Schnellere und leichtere Umsetzung von Projekten
- Daten in den unterschiedlichsten Formaten jederzeit downloadbar
- Höhere Erfolgsquote in der Projektierung
- Anstieg an generierten Leads

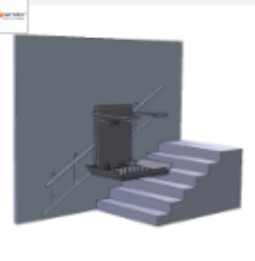
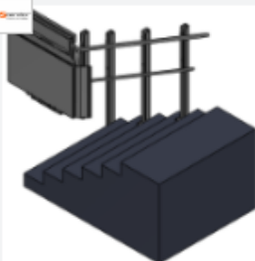
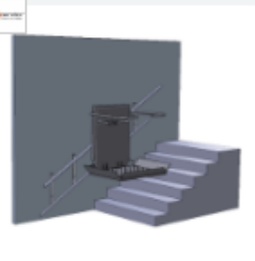
DIGITALISIERUNGSOFFENSIVE – MIT CADENAS

Treppenlift und Vertikallift
PLG7 und UnaPorte®

Geben Sie Schlüsselwort(e), eine Bestellnummer oder einen Typenname für die Volltextsuche ein

Ascendor

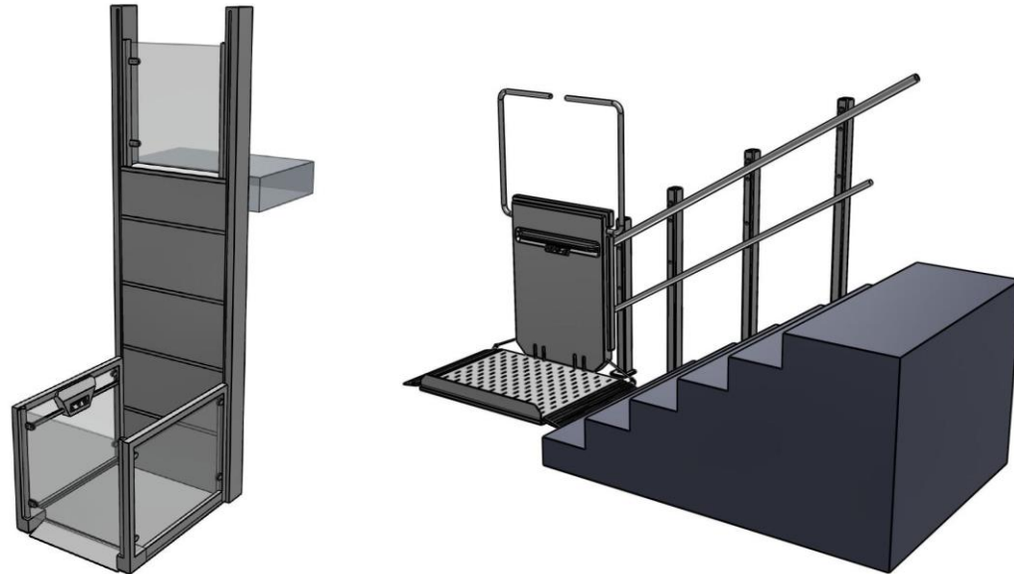
Powered by 3Dfindit

 <p>PLG7 - PLATTFORMTREP- PENLIFT</p> <p>20.01.2025</p>	 <p>PLG7 Stützen - PLATTFORMTREP- PENLIFT</p> <p>20.01.2025</p>	 <p>UnaPorte</p> <p>20.01.2025</p>	 <p>Video</p> <p>02.05.2024</p>	 <p>Copyright</p> <p>02.05.2024</p>
---	---	---	---	---

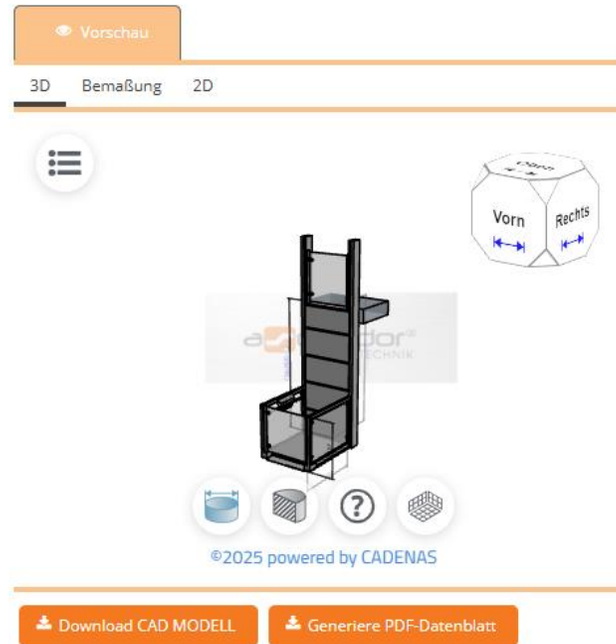
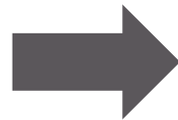
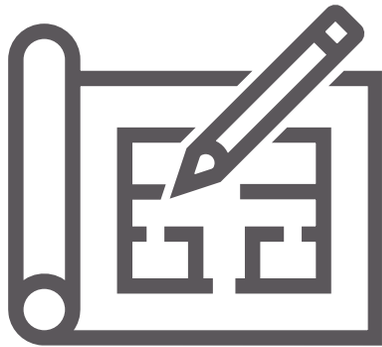
UP UND PLG7 2025

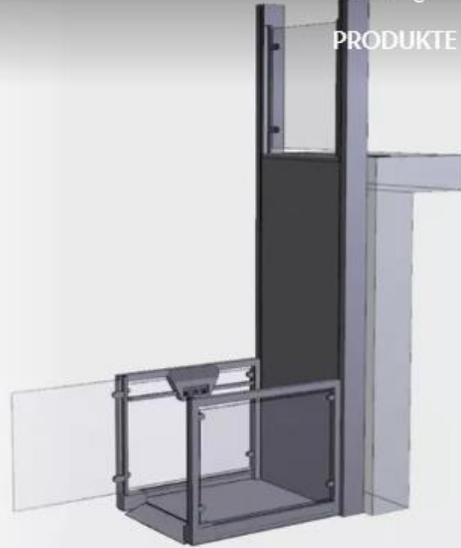
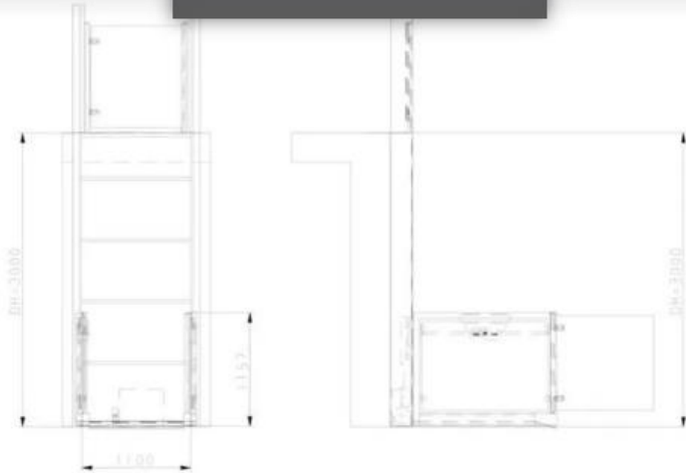


bis zu $\sim 1/3$ der realisierten
Projekte mit Cadenas-
Konfiguratoren



LEAD GENERIERUNG MITTELS KONFIGURATOREN





BIM/CAD ZEICHNUNG

Klicken Sie hier direkt auf das Produkt und starten Sie die Zeichnungserstellung:

BEACHTEN SIE FÜR DIE ZEICHNUNGSERSTELLUNG FOLGENDE PUNKTE:

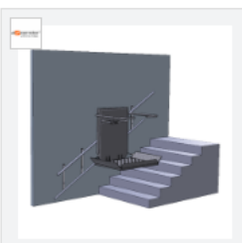
- + Mindeststufenanzahl: Wand 3 Stufen, Stützen 4 Stufen
- + Frontseitige Auffahrrampe kann (noch) nicht geometrisch dargestellt werden
- + Nicht konfigurierbar: Gefälle vor der Treppe, Wanddistanzen, Fahrbahnverkleidung, Kombination von Wand- und Stützenmontage, Steigung über 47°, Sonderplattformgröße, Sonderstützen
- + Bei abweichender letzte (oberste) Stufentiefe/-höhe muss diese manuell projiziert werden
- + Fahrbahnsteigungen, welche geringer sind als die Treppe, sind nicht möglich
- + Verlängerte Auffahrampen, welche meist eine Verschiebung der Fahrbahn bewirken, sind auch nicht konfigurierbar

ZUM ONLINE LIFT-KONFIGURATOR

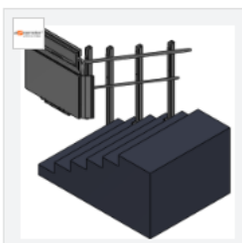


Geben Sie Schlüsselwort(e), eine Bestellnummer oder einen Typenname für die Volltextsuche ein

🏠 ⬅️ 🇩🇪 ▾ Ascendor



PLG7 - PLATTFORMTREP-PENLIFT
20.01.2025



PLG7 Stützen - PLATTFORMTREP-PENLIFT
20.01.2025



UnaPorte
20.01.2025



Video
02.

powered by

Die visuelle Suchmaschine für 3D CAD, CAE und BIM Modelle



Registrieren

Geschäftliche E-Mail

[Weiter zur Registrierung](#)

[Back to Login](#)

🔗 [Benötigen Sie Unterstützung bei der Anmeldung oder Registrierung?](#)



Ascendor

UPDATE CADENAS



FORMATE UND DOWNLOADMÖGLICHKEITEN

Name	UnaPorte
Förderhöhe	600 <input type="text" value="3000"/> 4000 <input type="range" value="3000"/> 3000 <input type="text" value="3000"/>
Ausführung Fahrkorb	Durchlader
Türanschlag Fahrkorb	DIN-L
Automatischer Türantrieb für Tür am Fahrkorb	Ja
Türanschlag Hubsäule	DIN-R
Automatischer Türantrieb für Tür in Hubsäule	Ja
Verlängerte Auffahrrampe am Fahrkorb	Nein
Info zu Auffahrrampe	max. erlaubtes Gefälle der unteren Landebene 0,5°
Aufstellungsort	Im Innenbereich

Vorschau **Formate** Dateien

3D Bemaßung 2D

Bitte wählen Sie ein Format aus

©2025 powered by CADENAS

Download CAD MODELL Generiere PDF-Datenblatt

Vorschau Formate Dateien (2)

Ihre Auswahl Formate hinzufügen Einstellungen Ebenen & Ansichten

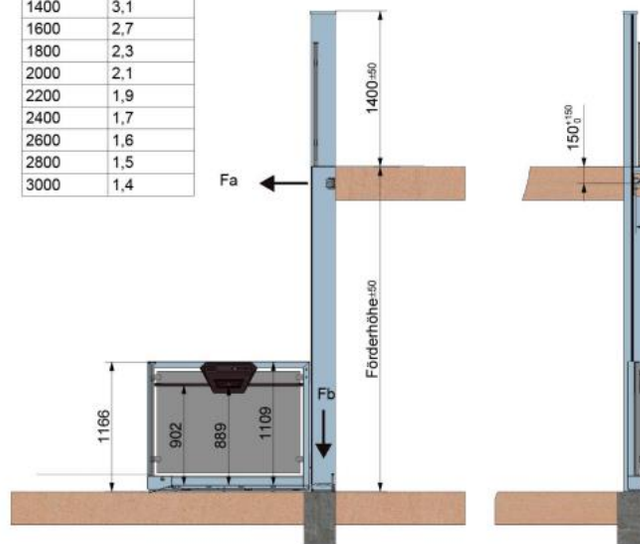
Bitte wählen Sie ein Format aus

Alle

Alle 2D	+ Animated GIF 640x480 (2D)	+ DXF AUTOCAD VERSION >= 2013 (3D)
Alle 3D	+ ARCHICAD GDL >=19 (3D)	+ FBX (Filmbox) (3D)
BIM-Architektur	+ ARCHICAD GSM (Mesh) >=17 (3D)	+ FBX with additional data (3D)
CAM	+ ARCHICAD GSM >=17 (3D)	+ HPGL V2 (2D)
Elektrotechnik (E-CAD)	+ AutoCAD >=V14 (3D)	+ IFC2x3 mesh attributes (3D)
Elektronik (EDA)	+ AutoCAD Electrical (2D)	+ IFC4 mesh attributes (3D)
Marketing	+ Autodesk Fabrication CADmep (3D)	+ IGES (3D)
Maschinenbau	+ Autodesk Revit 2021 (3D)	+ Inventor 2021 (3D)
Neutral	+ Autodesk Revit 2022 (3D)	+ Inventor 2022 (3D)
Anlagenbau	+ Autodesk Revit 2023 (3D)	+ Inventor 2023 (3D)

2D-Ableitung

Förderhöhe [mm]	Auszugskraft/Befestigungspunkt [kN]
600	8,5
800	5,9
1000	4,5
1200	3,7
1400	3,1
1600	2,7
1800	2,3
2000	2,1
2200	1,9
2400	1,7
2600	1,6
2800	1,5
3000	1,4



UnaPorte
PLATTFORMVERTIKALLIFT

TECHNISCHE DATEN:



Artikelnummer	UnaPorte-2500-L-9023
Projektname	
Name	UnaPorte
Förderhöhe [mm]	2500
Ausführung Fahrkorb	Durchlader
Türanschlag Fahrkorb	DIN-L
Automatischer Türantrieb für Tür am Fahrkorb	Ja
Türanschlag Hubsäule	DIN-R
Automatischer Türantrieb für Tür in Hubsäule	Ja
Verlängerte Auffahrrampe am Fahrkorb	Nein
Info zu Auffahrrampe	max. erlaubtes G
Aufstellungsort	Im Außenbereich
Bereich hinter der Hubsäule	Bauseitig keine v
Info zum Bereich hinter der Hubsäule	Rückwandverklei
Rückwandverkleidung	Ja
Ausführung Übertritt oben	Übertrittsblech (r
Info zu Übertritt	Als Schutz vor W
frei platzierbare Säule zum Befestigen des Wandtasters	Nein
SMS-Fernabfrage inkl. Notruf über GSM Sprechverbindung (ohne SIM-Karte)	Ja
Sprachausgabe	Nein
Sicherheitskontaktleiste auf Fahrkorbseitenwand	Beidseitig
Info zur Sicherheitskontaktleiste	Sicherheitskontak
Automatische Notstromversorgung	Ja
indirekte RGB LED Beleuchtung am Fahrkorb	Nein
EuroKey Schlüsselschalter anstatt Standardschlüsselschalter	Nein
Zusätzliche Bedienstelle mit beleuchteten Befehlsgebern	Nein
Haltestange für zusätzliche Bedienstelle	Nein

UnaPorte
PLATTFORMVERTIKALLIFT

ORDER PLACEMENT

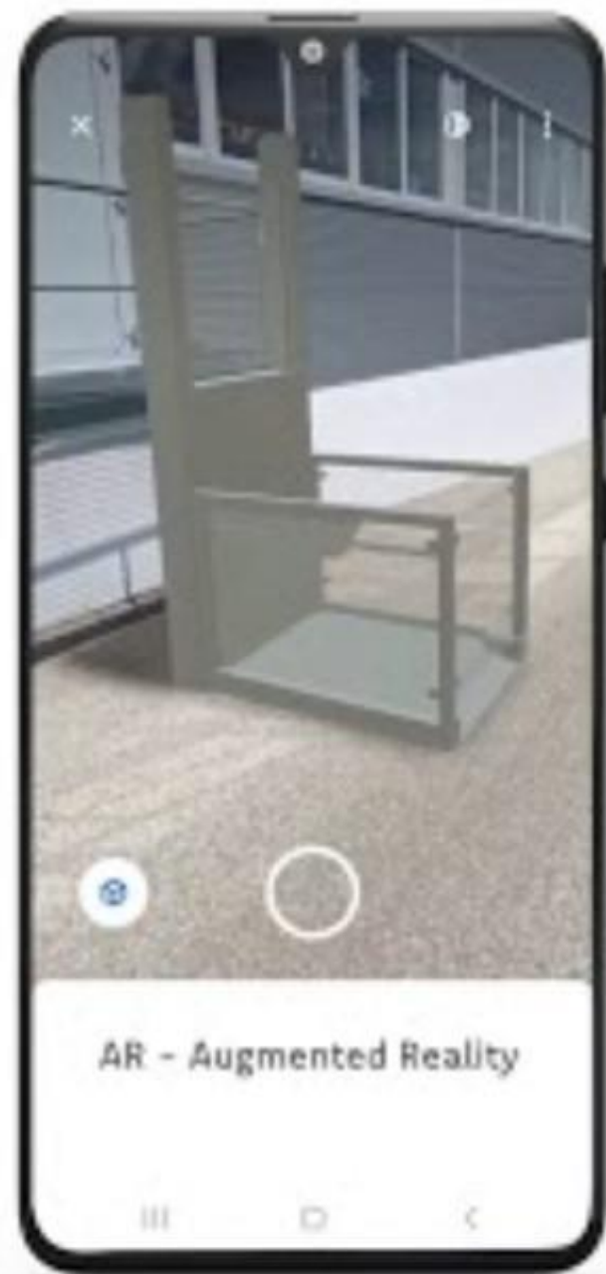
Produktionsfreigabe und Auftragserteilung:

Hiermit beauftrage ich die Ascendor GmbH mit der Fertigung dieser Liftanlage und bestätige, dass die Konfiguration richtig ist und alle Angaben korrekt sind. Ascendor ist nicht verantwortlich für Fehler, welche auf falschen Maßangaben beruhen und übernimmt keinerlei daraus entstandene Kosten. Sämtliche Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf Grundlage unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" und der aktuellen UnaPorte Preisliste und/oder dem zugehörigen Angebot, welche Ihnen bekannt sind und welche hiermit rechtlich als vereinbart gelten. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen können Sie auf unserer Website unter www.ascendor.at einsehen.

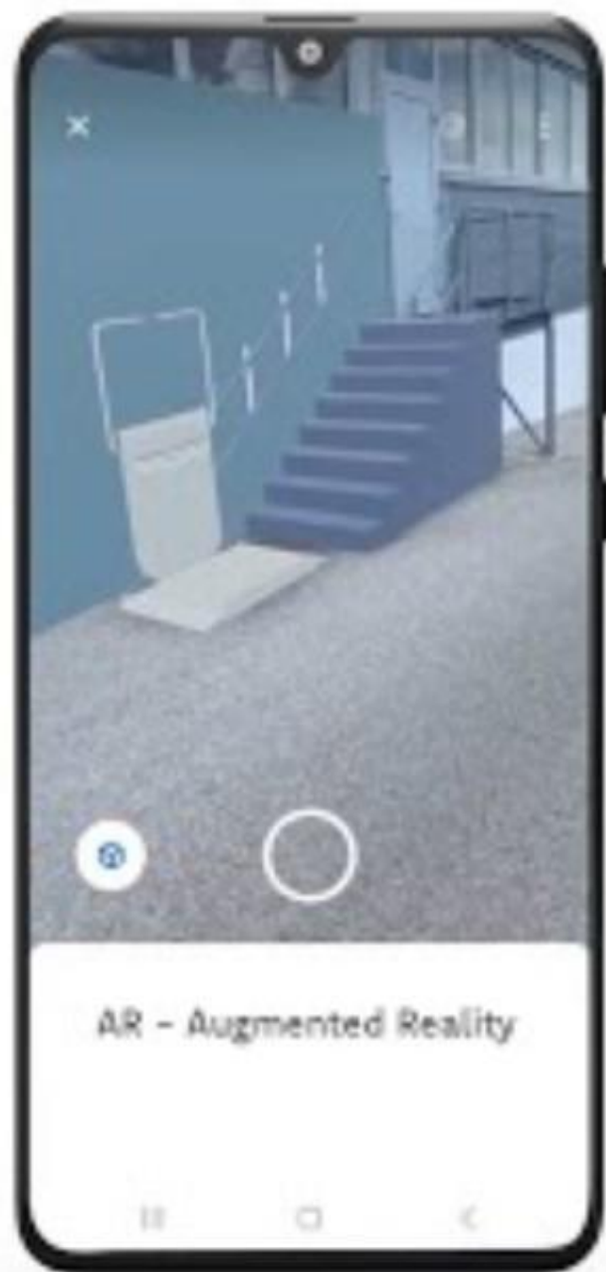
Datum, Unterschrift

ascendor[®]
LIFTTECHNIK

3DFINDIT
UNAPORTE[®]



3DFINDIT PLG7



2024

Neue Leads weltweit →
1/3 durch Cadenas
Konfiguratoren



ZUSAMMENFASSUNG

-  Massiver Zuwachs an neuen Leads durch Produkt-Konfiguratoren
-  mehr realisierte Projekte
-  Projekte werden schneller umgesetzt
-  Planer und Architekten können Produkte ganz einfach in der Planungsphase deren Projekte miteinbinden

EIN BLICK IN DIE ZUKUNFT

Stetiger Weiterentwicklungsprozess



Features und Erweiterungen



Produktportfolio Konfiguratoren erweitern

PROBIEREN SIE DEN PRODUKT-KONFIGURATOR GLEICH AUS



YOU LIFT ME UP!

www.ascendor.com

