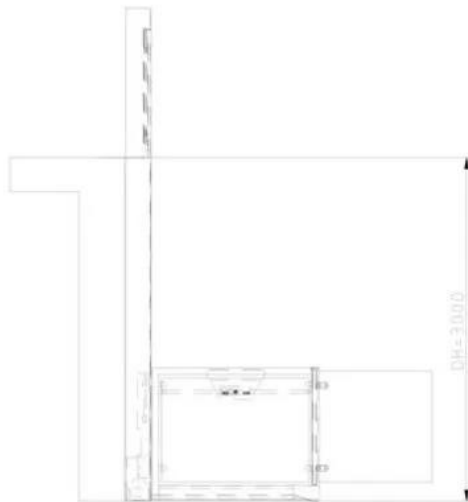
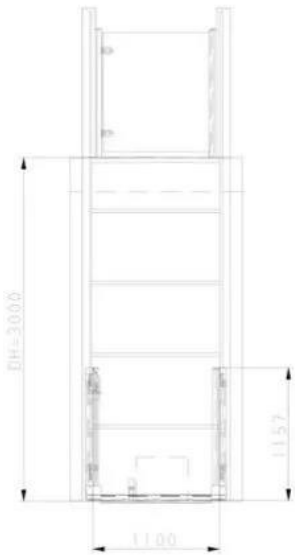


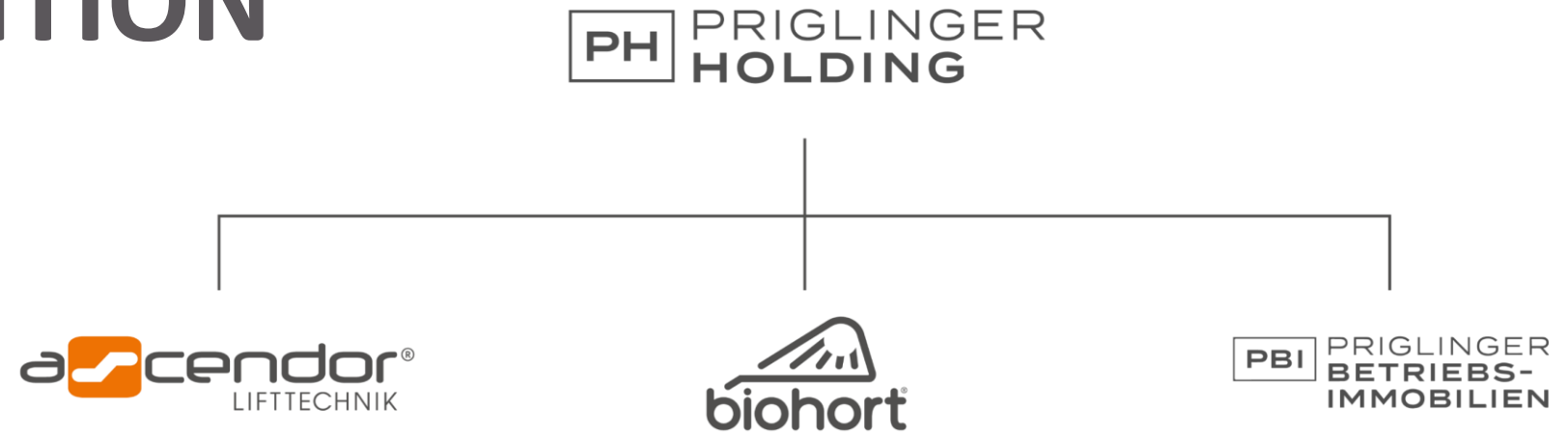
LEAD GENERATION AND INCREASED EFFICIENCY THROUGH PRODUCT CONFIGURATORS

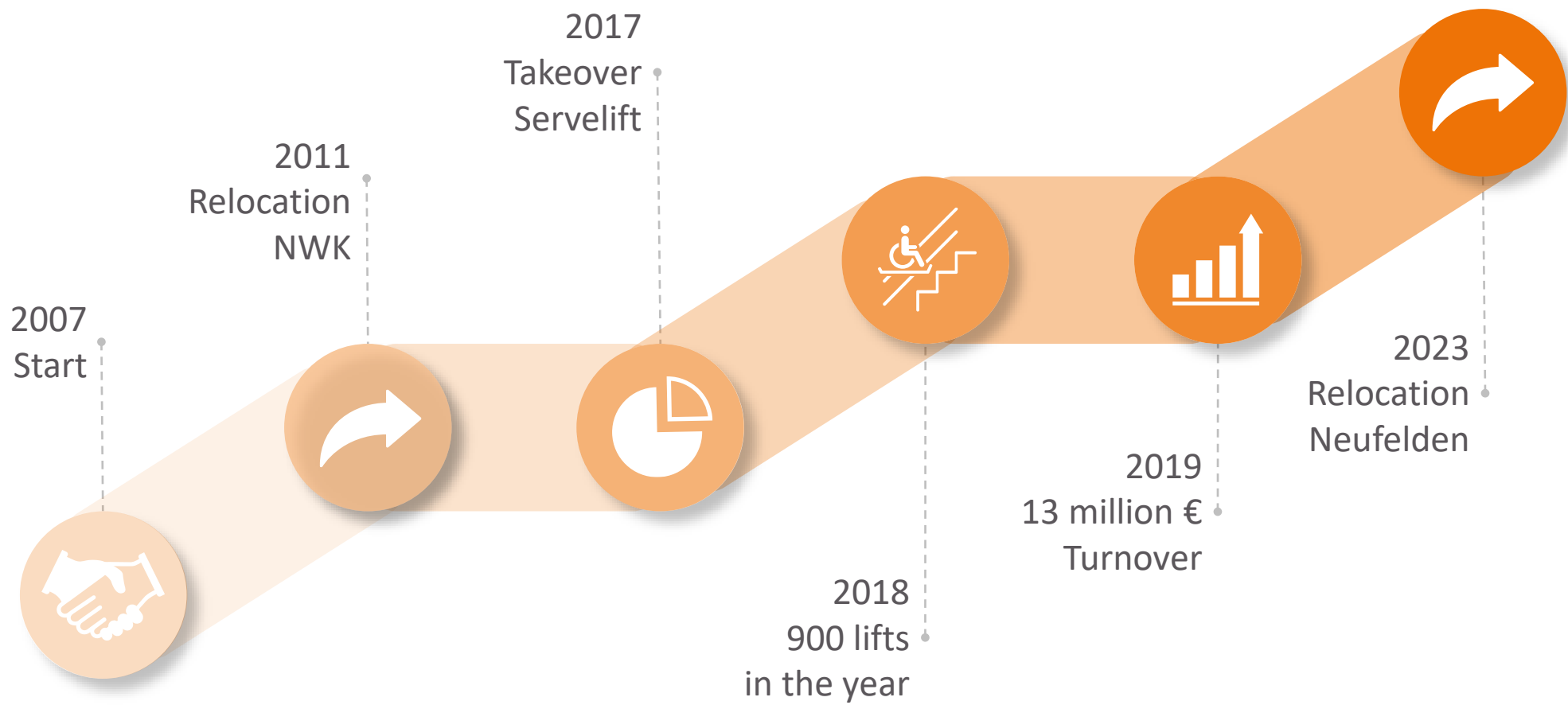


AGENDA

- About Ascendor
- Procedure without configurators
- Digitization offensive
- Lead generation with configurators
- Product configurators
- Outlook

COMPANIES TOGETHER POSITION





ASCENDOR FACTS



Direct Sales Austria and
180 partners worldwide



Premium lifts, best service
and innovations



100
Employees



9.200 m²
Production area



1,200+ produced
Lifts per year



15 million € turnover
per year



OUR VISION

Barrier-free world
for generations!

OUR MISSION



Ascendor is THE premium
manufacturer for innovative
Lift systems.

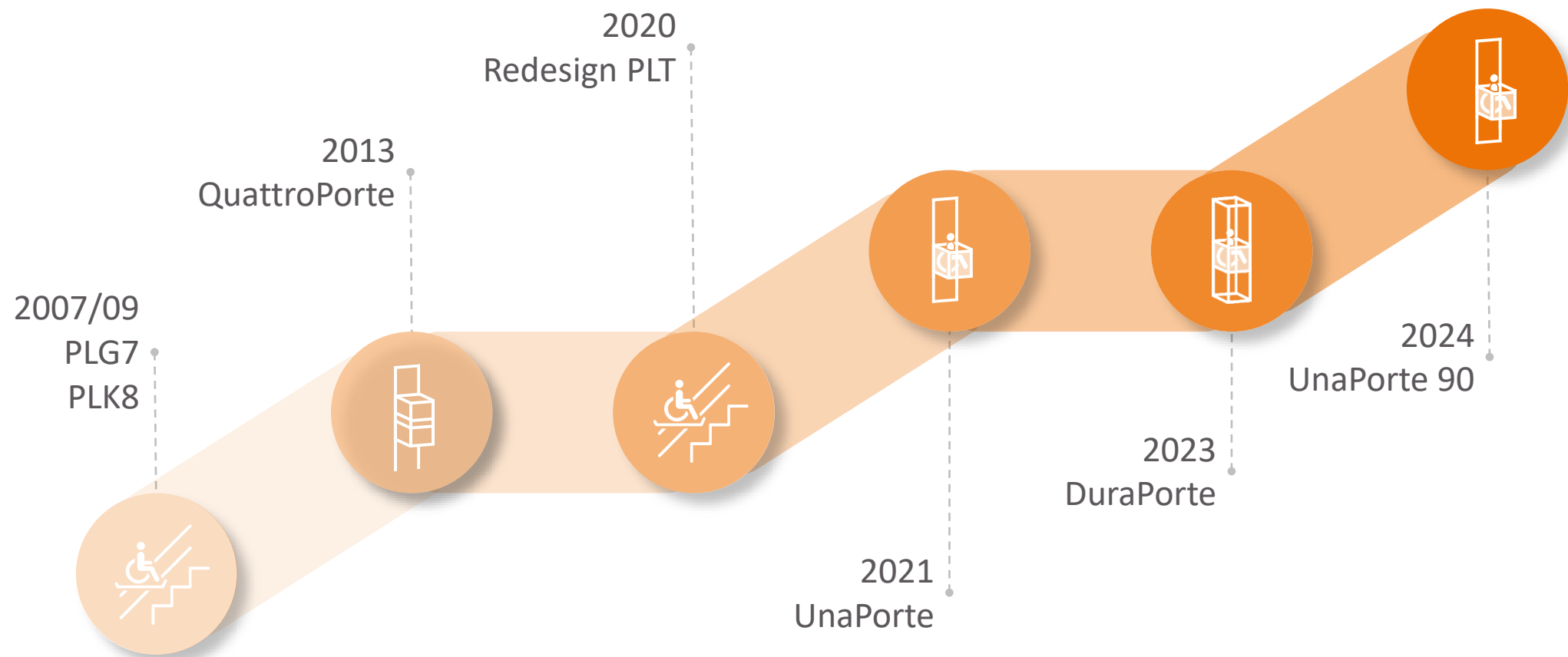
OUR MOTTO 2025



Climbing with comfort -
Overcoming barriers -
Shaping the future

PRODUCT OVERVIEW





WITHOUT CONFIGURATORS

- Manual and individual processing of each request
- Lengthy process
- Prioritization challenging
- Low success rate of subscriptions
- Time-consuming tracking of leads




DIGITIZATION OFFENSIVE - WITH CADENAS


- Introduction of the configurators
- Faster and easier implementation of projects
- Data can be downloaded at any time in a wide variety of formats
- Higher success rate in project planning
- Increase in generated leads

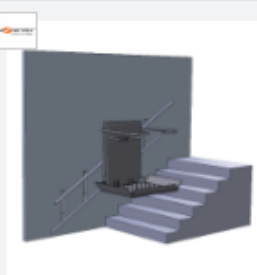
DIGITIZATION OFFENSIVE - WITH CADENAS


Stairlift and vertical lift
PLG7 and UnaPorte®

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

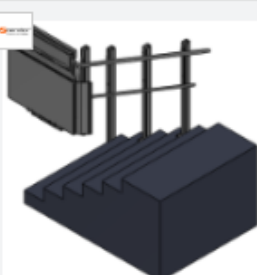
   **Ascendor**


Powered by  **3Dfindit**




 **PLG7 -
PLATTFORMTREP-
PENLIFT**


20.01.2025



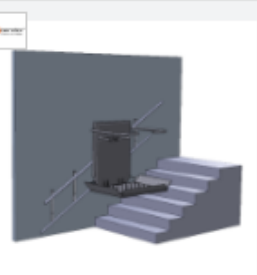
 **PLG7 Stützen -
PLATTFORMTREP-
PENLIFT**


20.01.2025




 **UnaPorte**


20.01.2025



 **Video**

02.05.2024



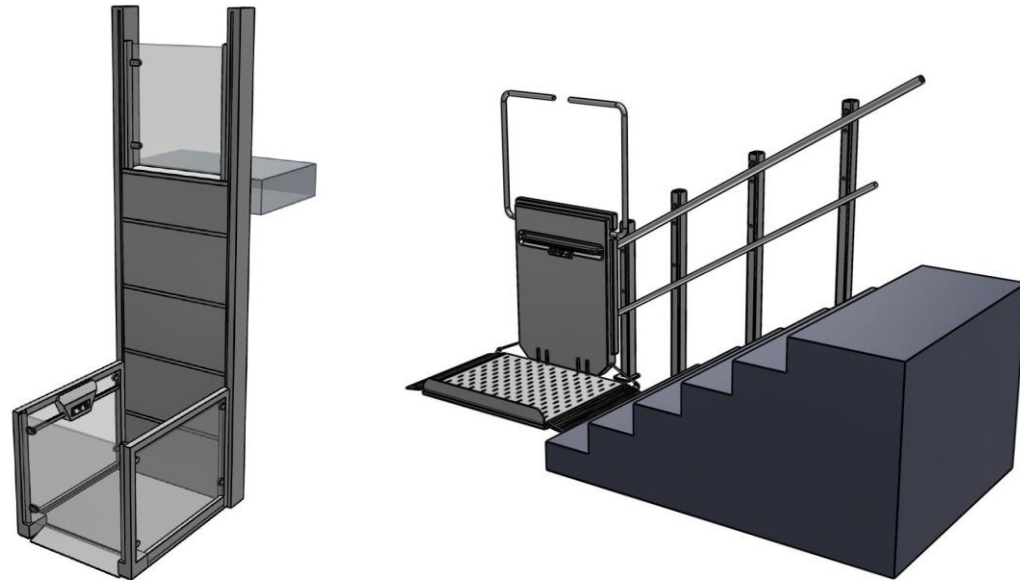
 **Copyright**

02.05.2024

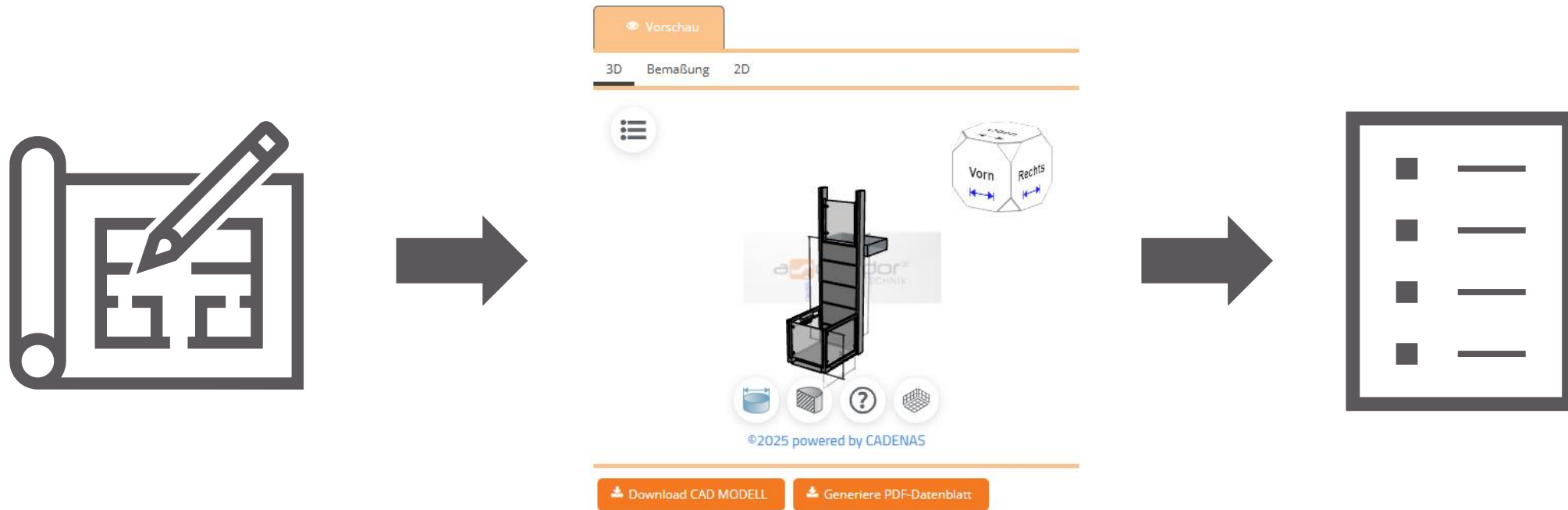
UP AND PLG7 2025



up to ~1/3 of realized projects
with Cadenas configurators

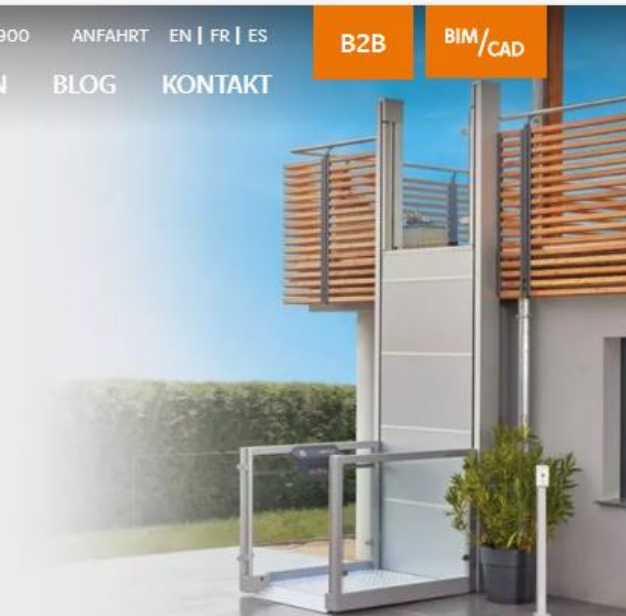
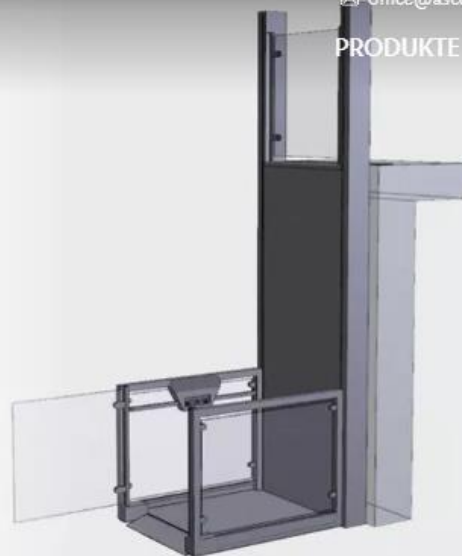
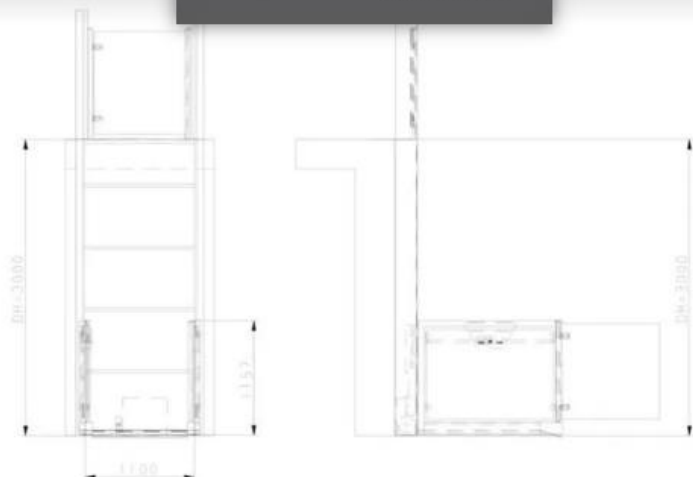


LEAD GENERATION BY MEANS OF CONFIGURATORS



TREPPEN
LIFTE

VERTIKAL
LIFTE



BIM/CAD ZEICHNUNG

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

BEACHTEN SIE FÜR DIE ZEICHNUNGSERSTELLUNG FOLGENDE PUNKTE:

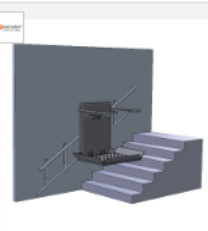
- + Mindeststufenanzahl: Wand 3 Stufen, Stützen 4 Stufen
- + Frontseitige Auffahrrampe kann (noch) nicht geometrisch dargestellt werden
- + Nicht konfigurierbar: Gefälle vor der Treppe, Wanddistanzen, Fahrbahnverkleidung, Kombination von Wand- und Stützenmontage, Steigung über 47°, Sonderplattformgröße, 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

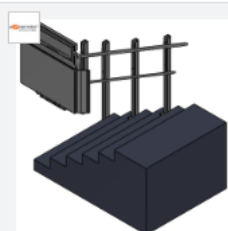


Ascendor



PLG7 -
PLATTFORMTREP-
PENLIFT

20.01.2025



PLG7 Stützen -
PLATTFORMTREP-
PENLIFT

20.01.2025



UnaPorte

20.01.2025



Video

02.

powered by



Die visuelle Suchma-
schine 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?



Powered by
3Dfindit

Ascendor

UPDATE CADENAS



FORMATS AND DOWNLOAD OPTIONS


Name	UnaPorte
Förderhöhe	600 <input type="text" value="3000"/> 4000 <div><div></div><div></div></div> <div><input type="text" value="3000"/> <input type="text" value="3000"/></div> <div>mm <input type="text"/></div>
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



©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

Suche...

Alle 2D

Alle 3D

BIM-Architektur

CAM

Elektrotechnik (E-CAD)

Elektronik (EDA)

Marketing

Maschinenbau

Neutral

Anlagenbau

+

Animated GIF
640x480 (2D)

+

ARCHICAD GDL
≥19 (3D)

+

ARCHICAD GSM
(Mesh) ≥17 (3D)

+

ARCHICAD GSM
≥17 (3D)

+

AutoCAD ≥V14
(3D)

+

AutoCAD
Electrical (2D)

+

Autodesk
Fabrication
CADmep (3D)

+

Autodesk Revit
2021 (3D)

+

Autodesk Revit
2022 (3D)

+

Autodesk Revit
2023 (3D)

+

DXF AUTOCAD
VERSION ≥
2013 (3D)

+

FBX (Filmbox)
(3D)

+

FBX with
additional data
(3D)

+

HPGL V2 (2D)

+

IFC2x3 mesh
attributes (3D)

+

IFC4 mesh
attributes (3D)

+

IGES (3D)

+

Inventor 2021
(3D)

+

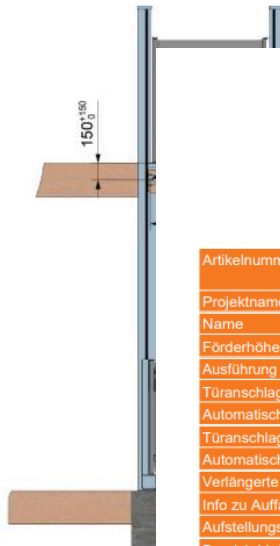
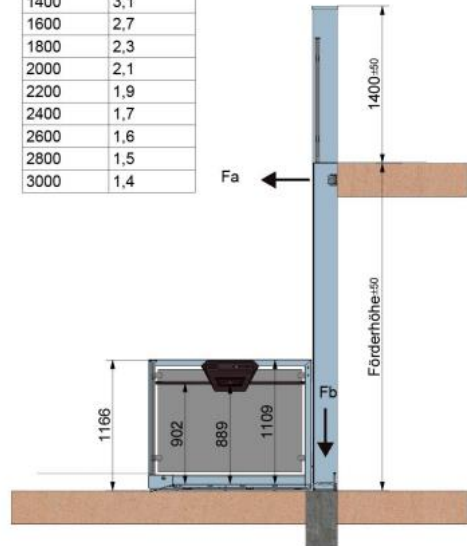
Inventor 2022
(3D)

+

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

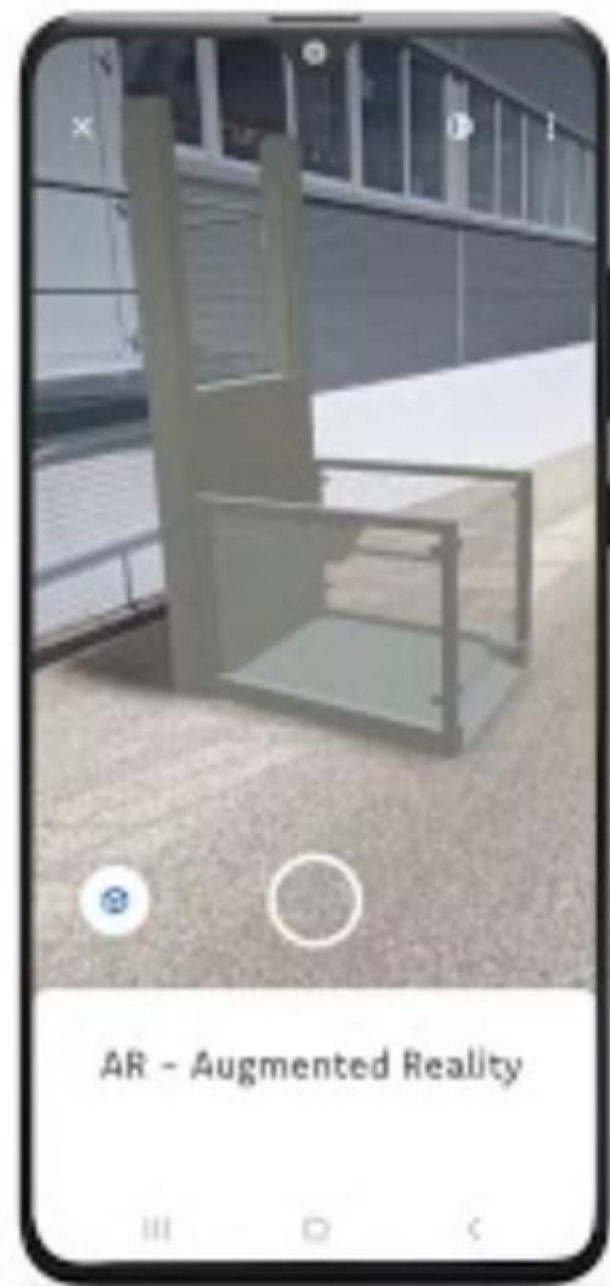
Produktionsfreigabe und Auftragserteilung:

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.

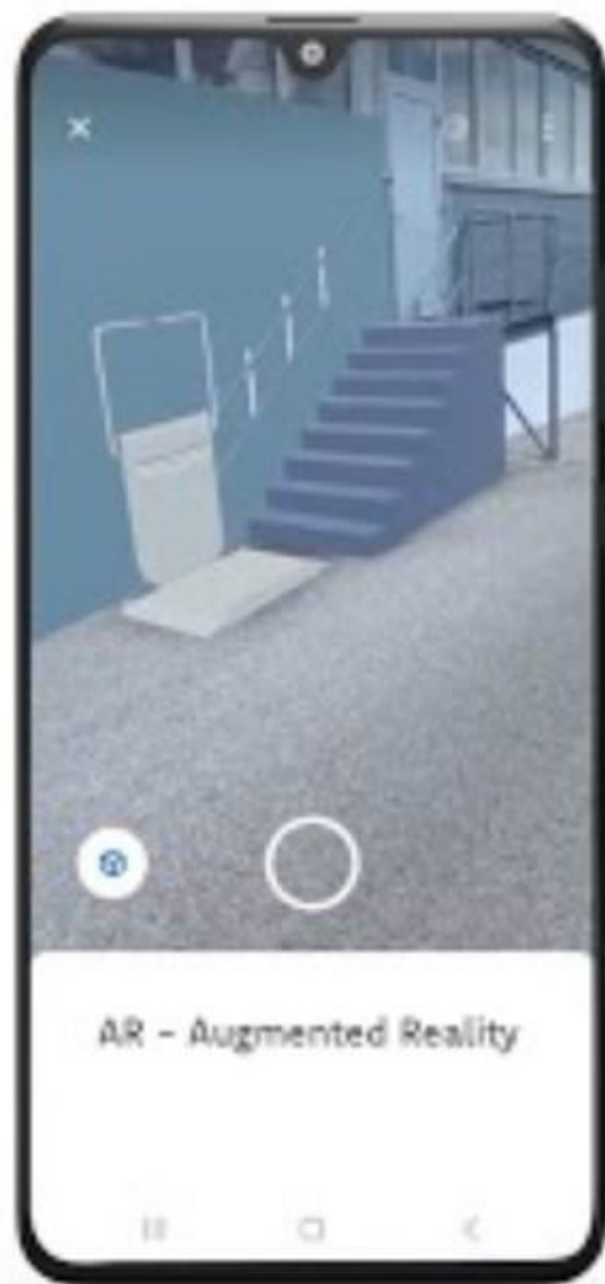
Datum, Unterschrift



3DFINDIT
UNAPORTE®

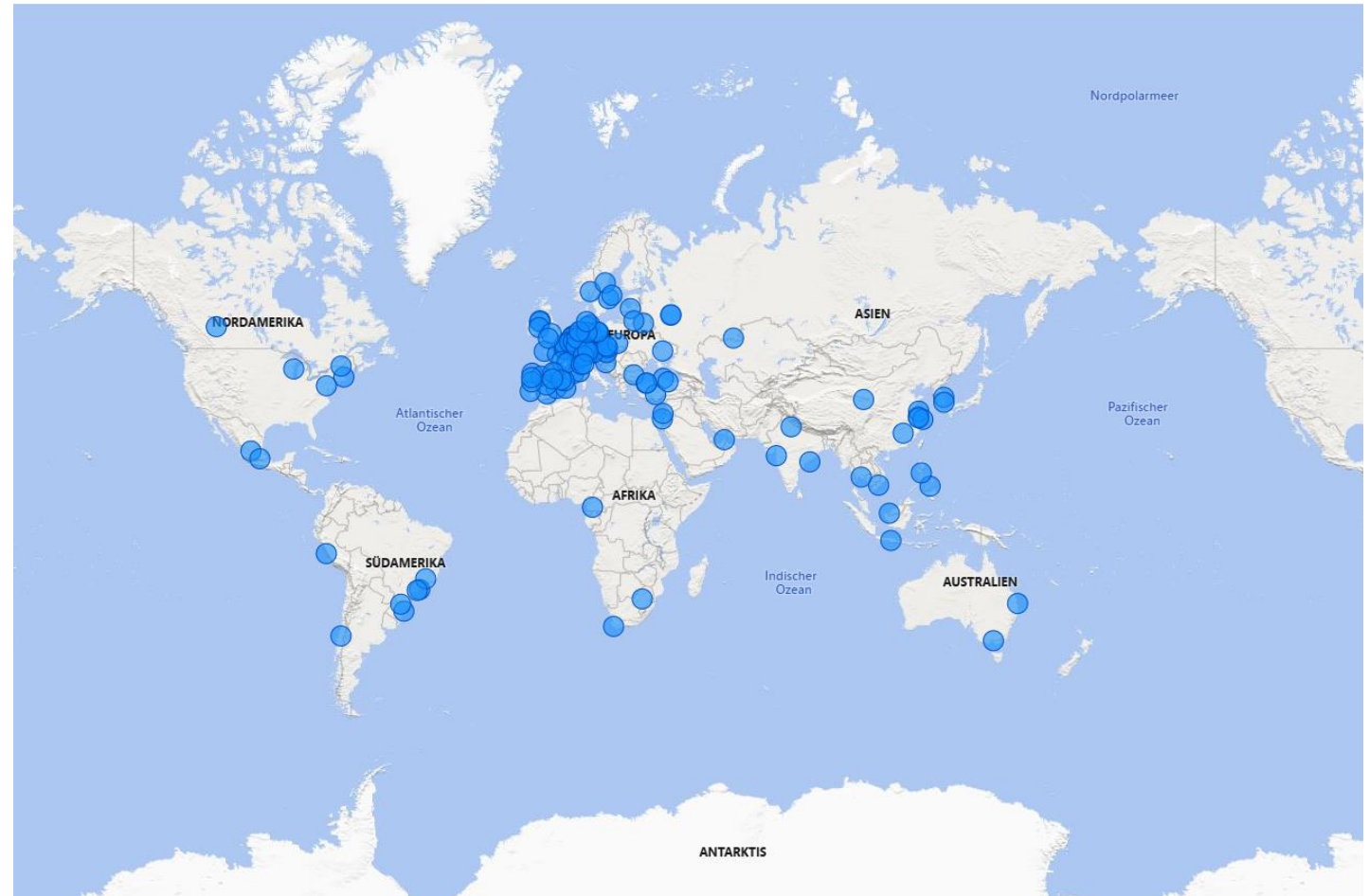


3DFINDIT PLG7







2024

New leads worldwide
→ 1/3 through
Cadena's configurators



SUMMARY

-  Massive increase in new leads through product configurators
more realized projects
-  Projects are implemented faster
-  Planners and architects can easily integrate products into their
-  projects during the planning phase

A LOOK INTO THE FUTURE

Continuous development process



Features and extensions



Expand product portfolio configurators

TRY OUT THE PRODUCT CONFIGURATOR RIGHT AWAY



YOU LIFT ME UP!

www.ascendor.com

