

Rise

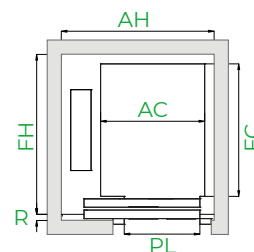
Der Himmel ist die Grenze.

Garantiert komfortable und sichere Mobilität auf langen Fahrten und besseres Nutzererlebnis während der gesamten Fahrt.

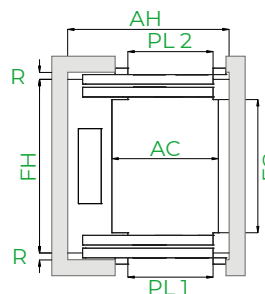
Allgemeine Spezifikationen

Nutzlast	450 (MR)/630 - 1600 kg
Kapazität	6(MR)/8 bis 21 personas
Geschwindigkeit	1,6 (MR)/1,75-2-2,5 m/s
Maximale Förderhöhe	130 m
Maximale Anzahl der Haltestellen	64 Haltestellen
Optional mit Maschinenraum	Ja
Zugänge	1-seitiger Zugang 2-seitiger Zugang 180°
Antriebsart	Elektrisch geregelt (240 Fahrten/Stunde)
Steuerung	ARCA III, energiesparender Multiprozessor
Türtypen	Automatisch seitlich öffnend Automatisch zentral öffnend
Lichte Türbreiten	Von 900 bis 1200 mm (in Intervallen von 100 mm)
Lichte Türhöhen	2000 / 2100 / 2200 / 2300 mm
Kabinenabmessungen	Parametrisch
Lichte Kabinenhöhen	2100 / 2200 / 2300 / 2400 mm

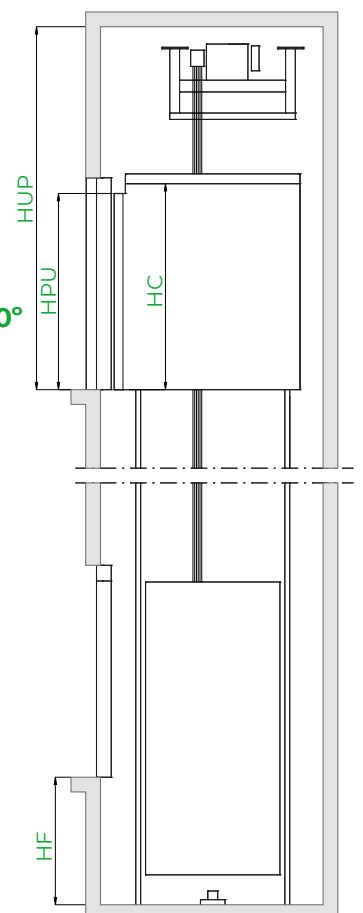
1-seitiger Zugang



2-seitiger Zugang, 180°



Höhenschnitt



1



Antrieb

Elektrisch geregelt, kompakt, geräuscharm und hoch energieeffizient durch getriebelosen Permanentmagnet-Motor.



2



Maschinenraum

Vereinfacht durch den im Raum verfügbaren Platz die Wartung des Aufzugs.



3



Robuster Fahrkorb

Bietet mehr Komfort und reduziert die während der Fahrt erzeugten Vibrationen und Geräusche.



4



Betretbare Räume unterhalb des Schachts

Anpassbar an Gebäude, in denen der Raum unterhalb des Aufzugschachts zugänglich ist (optional).



5

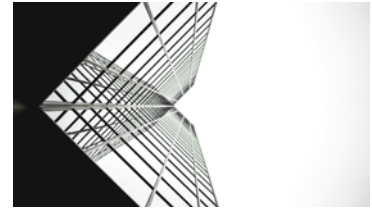


Förderhöhe

Sonderlösung für Gebäude mit großen Förderhöhen.



6



Geschwindigkeit

Diese Lösung erreicht eine höhere Geschwindigkeit und ermöglicht damit schnellere Fahrten auf langen Strecken.



7



Kabinen

Spezielle Abmessungen der Kabine mit großer Tiefe und breiten Türen. Verstärkungen der Wände und des Bodens für eine intensive und vielseitige Nutzung des Aufzugs.



8



Automatisches Evakuierungssystem

In der Standardausstattung mit halbautomatischem Evakuierungssystem zur schnellen, sicheren und wirksamen Evakuierung in die lastgünstigere, nächstgelegene Haltestelle. Optional mit automatischem Evakuierungssystem über Batterie, grundsätzlich gedacht für die Evakuierung bei Stromausfällen.

