

# Rise

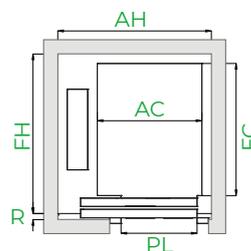
## Der Himmel ist die Grenze.

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

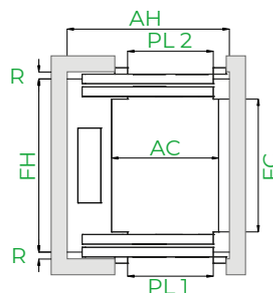
### Allgemeine Spezifikationen

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

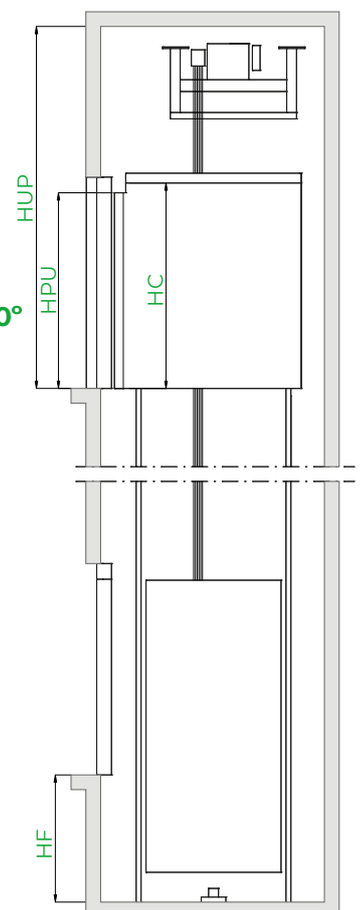
### 1-seitiger Zugang



### 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

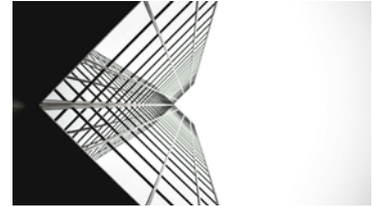


**Förderhöhe**

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.

