

# Rise

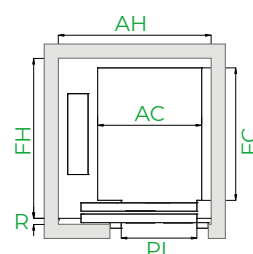
## Sky is the limit.

Garante uma mobilidade confortável e segura em longo curso, elevando a experiência de utilização durante todo o trajeto.

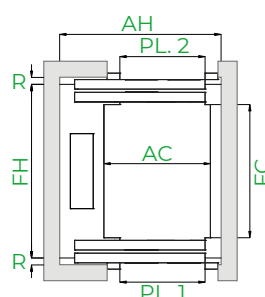
### Características Gerais

<b>Carga</b>	450 (MR)/630 - 1 600 kg
<b>Capacidade</b>	6(MR)/8 a 21 pessoas
<b>Velocidade</b>	1,75 - 2 - 2,5 m/s
<b>Curso máximo</b>	130 m
<b>Número máximo de paragens</b>	64 paragens
<b>Opção casa de máquinas</b>	Sim
<b>Embarques</b>	Embarque simples Embarque duplo 180°
<b>Sistema de acionamento</b>	Elétrico regulado (240 arranques/hora)
<b>Manobra</b>	Sistema de controlo ARCA III, multiprocessador de baixo consumo
<b>Tipos de porta</b>	Automáticas de abertura lateral Automáticas de abertura central
<b>Luz da porta</b>	Entre 900 e 1 200 mm (em intervalos de 100 mm)
<b>Altura da porta</b>	2 000/2 100/2 200/2 300 mm
<b>Dimensões da cabina</b>	Paramétricos
<b>Altura interior da cabina</b>	2 100/2 200/2 300/2 400 mm

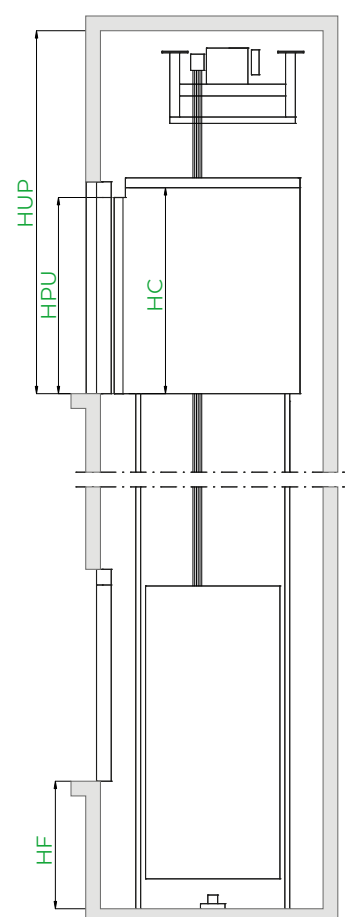
### 1 Embarque



### 2 Embarques 180°



### Secção vertical





1



**Acionamento**

Máquina elétrica regulada, compacta, silenciosa, sem engrenagens, de alta eficiência energética com motor de ímãs permanentes.



2



**Casa de máquinas**

Simplifica as operações de manutenção do elevador graças ao espaço disponível na casa.



3



**Grupo de viagem robusto**

Confere ao elevador um maior conforto, reduzindo as vibrações e os ruídos gerados durante a viagem.



4



**Trânsito sob o poço**

Adaptável a edifícios onde seja necessária a passagem de pessoas sob o poço (opcional).



5

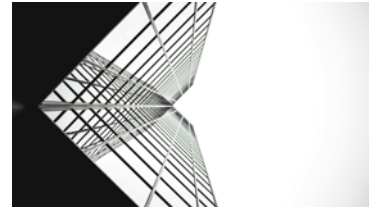


**Curso**

Solução especial para edifícios com longos cursos.



6



**Velocidade**

Solução que alcança uma maior velocidade, oferecendo viagens mais rápidas em longos cursos.



7



**Cabinas**

Dimensões especiais da cabina, com grande profundidade e portas amplas. Concebidas com chapas e pavimentos reforçados para usos múltiplos e intensivos.



8



**Sistema de evacuação automática**

Apesar de incorporar de série um sistema de resgate semiautomático no andar para garantir uma evacuação rápida, segura e eficaz, opcionalmente, é oferecido um sistema de evacuação automática orientado principalmente para o caso de corte da alimentação elétrica.

