

Rise

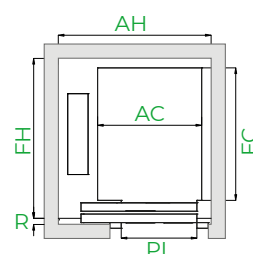
Sky is the limit.

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

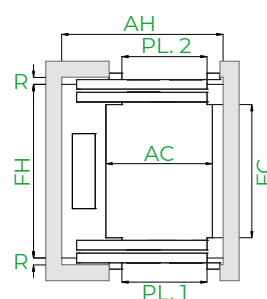
Características Gerais

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

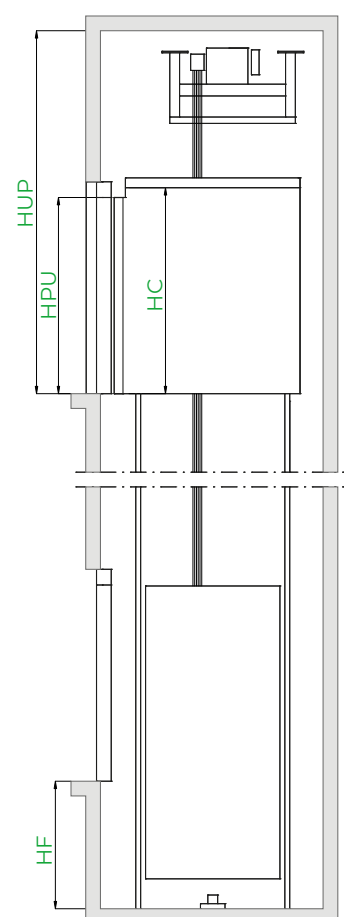
1 Embarque



2 Embarques 180°



Secção vertical



Solução à medida, exemplos de dimensões*

Carga/Capacidade			Cabina (mm)			Caixa° (mm)*								
Velocidade	Pessoas	Q Carga	AC Larg.	FC Prof.	PL Luz	Portas abertura lateral				Portas abertura central				
						Embarques		AH¹ Larg.	FH² Prof.	AH¹ Larg.	FH³ Prof.	HF Poço	HUP Últ. piso	
						Acessibilidade	N.º de embarques							
1,75 m/s - 2 m/s - 2,5 m/s	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1850	1900	1950	1800		4 525 ⁷ - 4 660 ⁸ - 4 865 ⁹	
							2x180°		2000		1950			
	10	800 kg	1350	1400	900		1	2100	1900	2100	1800	1685 ⁴ - 1790 ⁵ - 2150 ⁶		
							2x180°		2000		1950			
	13	1000 kg	1600	1400	1000	♿	1	2350	1900	2350	1800			
							2x180°		2000		1950			
				1100	1000		1	1850	2400	2150	2350			
							2x180°		2550		2450			
		17	1275 kg	2000	1400	1100	♿	1	2800	1900	2800	1800		
								2x180°		2000		1950		
					1200	1100		1	2000	2600	2350	2550		1905 ⁴ - 2005 ⁵ - 2150 ⁶
								2x180°		2750		2650		
	21	1600 kg	2100	1600	1100	1	2900	1950	2900	1900				
						2x180°		2100		2050				
			1400	2400	1200	1	2200	2700	2550	2650				
						2x180°		2850		2750				

0 Caixa aprumada.

1 Contemplado s/c em ctpso (Folga de 35 mm da baliza).

Em caso de ctpso c/c (Folga de 98 mm da baliza).

2 Profundidade da caixa com portas apoiadas de 60 mm no assentamento (saliência para a caixa de 50).

3 Profundidade da caixa com portas apoiadas de 40 mm no assentamento (saliência para a caixa de 34).

4 (1,75m/s, Q≤1250kg) HF mínima (HF=BC+1585) Tabela BC=100

5 (2m/s, Q≤1250kg) HF mínima (HF=BC+1690) Tabela BC=100
 (2m/s, Q>1250kg) HF mínima (HF=BC+1905) Tabela BC=100

6 (2,5m/s) HF mínima (HF=BC+2050) Tabela BC=100

7 (1,75 m/s)HUP mínima (HUP=HCint+2225) * Tabela HCint =2300, com deslizantes.

8 (2 m/s)HUP mínima (HUP=HCint+2360) * Tabela HCint =2300.

9 (2,5 m/s)HUP mínima (HUP=HCext+2585) * Tabela HCint =2300

*Informação não contratual sujeita às condições da caixa

Dimensões da cabina personalizadas

Largura da cabina

											21	20	18				2100																										
											21	20	18	17				2000																									
						21	20	19	17	16								1900																									
					21	20	19	18	16	15								1800																									
				21	20	19	18	16	15	14								1700																									
			21	21	19	18	17	17	15	14	13	13	11					1600																									
21	21	20	19	28	17	16	15	14	13	13	12	11	10					1500																									
20	19	18	17	16	16	15	14	13	12	11	10	9	8					1400																									
19	18	17	16	15	14	13	13	12	11	10	9	9	8					1300																									
		15	14	13	13	12	11	11	10	9	8	8						1200																									
				12	12	11	10	10	9	8								1100																									
				11	10	10	9	8	8									1000																									
																		900																									
2500	2400	2300	2200	2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	mm	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600																				

Profundidade da cabina

Luz da porta



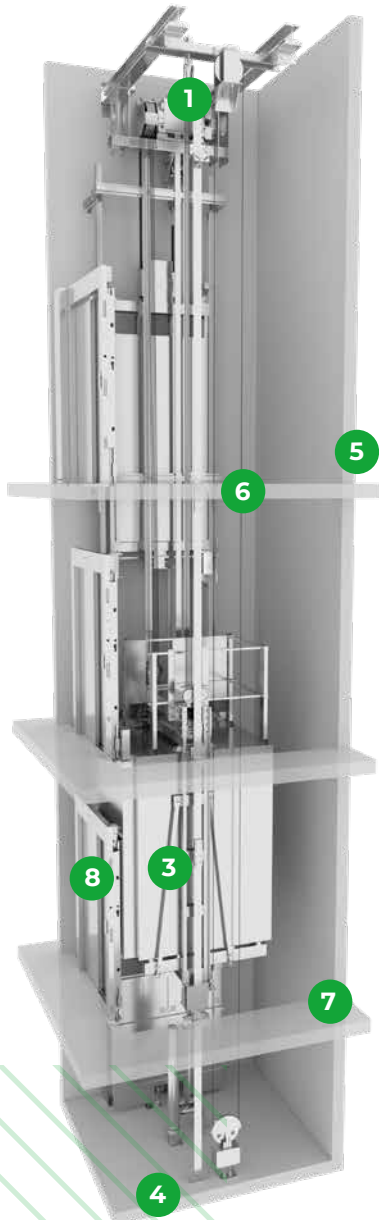
1

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.



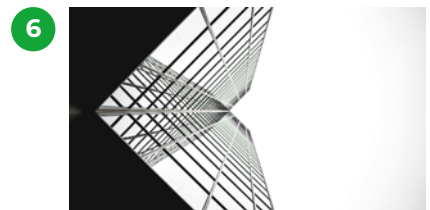
4

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.

