

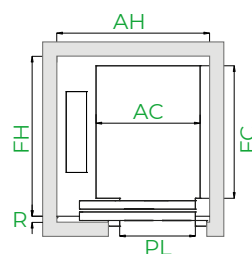
Smart Conforto à sua medida.

Solução adaptável a todo o tipo de edifícios e públicos. Uma aposta segura para resolver as exigências de cada um dos seus projetos.

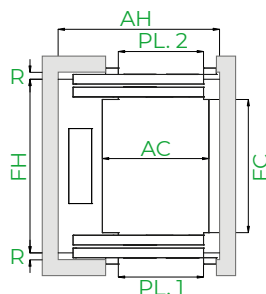
Características Gerais

Carga	320 a 1 000 kg
Capacidade	4 a 13 pessoas
Velocidade	1 - 1,6 m/s
Curso máximo	50 - 60 m
Número máximo de paragens	16 - 21 paragens
Opção casa de máquinas	Sim
Embarques	Embarque simples Embarque duplo 180° Embarque duplo 90° (> 700 kg)
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	Desde 700 a 1 000 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

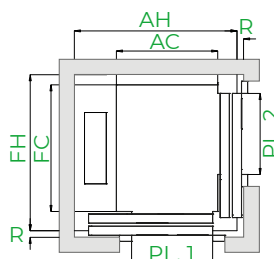
1 Embarque



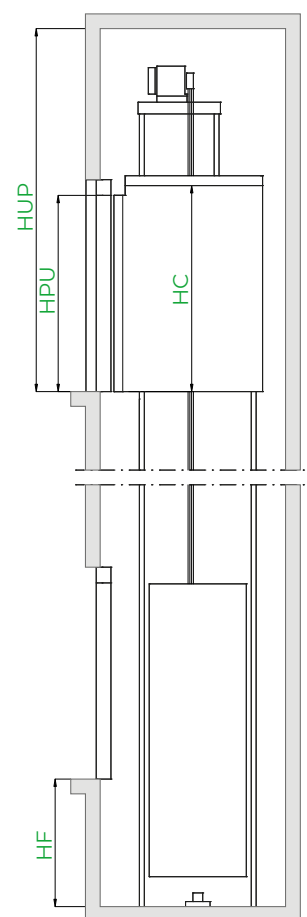
2 Embarques 180°



2 Embarques 90°



Secção vertical



*Nota: Os esquemas são orientativos.

Dimensões para 1 embarque.

Largura e profundidade da cabina variáveis, com aumentos de 5 mm.

Para simplificar, a tabela mostra aumentos de 100 mm.

Solução à medida, exemplos de dimensões*

Carga/Capacidade			Cabina (mm)			Embarques		Caixa ⁰ (mm)				HF Poço	HUP ⁵ Últ. piso		
								Portas de 2 folhas de abertura lateral		Portas de 2 folhas de abertura central					
Velocidade	Pessoas	Q Carga	AC Larg.	FC Prof.	PL Luz	Acessibilidade	N.º de embarques	AH ¹ Larg.	FH ² Prof.	AH Larg.	FH ³ Prof.				
1 m/s	4	320 kg	825	1100	700			-	1 2x180°	1300	1350 1500	-	-	1000 (830) ⁴	3400
	6	450 kg	1000	1250	800	♿	1 2x180°	1450	1500 1650	1725	1450 1550				
	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1 2x180°	1600	1675 1850	1925	1625 1750				
	10	800 kg	1350 ⁷	1400	900		-	1 2x180°	1825	1675 1850	1925	1625 1750			
	13	1000 kg	1600 ⁸	1400 ⁸	1000	♿	1 2x180°	2075	1675 1850	2150	1625 1750	-	-		
							1 2x90°	2045	1885	-	-	-			
			1100	2100	1000 ⁹	♿	1 2x180°	1775	2375 2550	2125	2300 2400	-	-		
							-	1745	2385	-	-	-			
1,6 m/s	4	320 kg	825	1100	700	-	1 2x180°	1325	1350 1500	-	-	1120	3550		
	6	450 kg	1000	1250	800	♿	1 2x180°	1475	1500 1650	1725	1450 1550				
	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1 2x180°	1625	1675 1850	1925	1625 1750				
	10	800 kg	1350	1400	900		-	1 2x180°	1850	1675 1850	1925			1625 1750	
	13	1000 kg	1600	1400	1000	♿	1 2x180°	2100	1675 1850	2175	1625 1750			-	-
							1 2x90°	1775	2375 2550	2125	2300 2400			-	-
			1100	2100	1000	♿	1 2x180°	1775	2375 2550	2125	2300 2400			-	-
							-	1745	2385	-	-			-	

0 Caixa aprumada.

1 Passagem de pessoas sob o poço (paraquedas no contrapeso) acrescentar 115 mm ao AH.

2 R= 60 mm, profundidade da caixa com portas de 2 folhas com abertura lateral de 2 folhas, apoiadas 60 mm na base de assentamento.

3 R= 40 mm, profundidade da caixa com portas de 2 folhas com abertura central de 2 folhas, apoiadas 40 mm na base de assentamento.

4 HF reduzida opcional de 830 mm.

5 HUP mínima para altura interior da cabina (HC) de 2100 mm.

6 HUP reduzida opcional (HUP=HC+900) Consultar disponibilidade de dimensões da cabina.

7 Para 800 Kg a 90° AC 1325 mm.

8 Para 1000 Kg a 90° AC 1400 mm FC 1600 mm.

9 Para 1000 Kg a 90° PL 900 mm.

*Informação não contratual sujeita às condições da caixa

Dimensões da cabina personalizadas

		Largura da cabina										Profundidade da cabina													
		13	12	1600							1600					800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500		
		13	13	11																					
		13	13	12	11	10	9	8																	
		13	13	12	11	10	9	8	8																
		13	13	12	11	10	9	8	8																
		13	13	12	11	10	9	8	8																
		13	13	12	11	10	9	8	8																
		13	13	12	11	10	9	8	8																
		13	13	12	11	10	9	8	8																
		13	13	12	11	10	9	8	8																
		13	13	12	11	10	9	8	8																

Profundidade da cabina

Luz da porta



Acionamento

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



Portas solid

Portas extra robustas que melhoram a sonoridade dentro e fora do elevador e que estão especialmente dimensionadas para tráfego intenso.



Paramétrico/Flexível

O produto paramétrico permite a possibilidade de adaptar o elevador à maioria das necessidades de espaço que se possam imaginar (opcional).



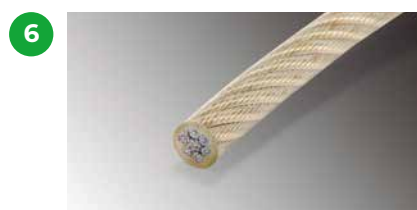
Trânsito sob o poço

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



Caixa reduzida

Sistema opcional que permite reduzir o espaço necessário no último andar e sob o poço do edifício, garantindo a máxima segurança e proteção dos técnicos de manutenção.



Elementos de tração

Substituem os tradicionais cabos de aço. O seu peso inferior e uma maior vida e flexibilidade permitem a utilização de uma máquina mais compacta, com um motor mais eficiente e ecológico.



Comunicação bidirecional

Entre a cabina e o Centro de Assistência 24 horas, em conformidade com a EN 81-28.



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 automático orientado principalmente para o caso de corte da alimentação elétrica.

