

GEN2® STREAM

Projetado para um mundo em movimento

OTIS



Destaque o seu edifício

O elevador Gen2® tem performance, conforto, design e velocidade necessários para garantir que os seus passageiros desfrutam ao máximo do seu edifício. Com características arquitetónicas que otimizam o espaço e a liberdade de conceção, a OTIS apoia para que o seu edifício se destaque.

CARACTERÍSTICAS GERAIS GEN2 STREAM DA OTIS

Elevação máxima	150 m
Velocidade	1 – 3,5 m/s
Capacidade de carga	630 – 2 500 kg
Número máximo de paragens	50



O seu elevador, o seu estilo

Ao projetar um edifício, a organização do espaço é fundamental. A tecnologia do Gen2 é concebida exclusivamente para caber no interior da caixa do elevador – eliminando a necessidade de casa das máquinas. Por conseguinte, caso queira impressionar os visitantes com um átrio amplo e harmonioso ou oferecer aos inquilinos um espaço maior, o Gen2 dá-lhe a oportunidade de ser arquitetonicamente criativo. E, caso enfrente requisitos específicos, como a movimentação de grandes cargas, ou tenha de lidar com restrições dimensionais, a nossa equipa irá trabalhar consigo na criação de uma solução de design para o seu projeto único.

FLEXIBILIDADE ARQUITETÓNICA

Apoiamos a criar soluções personalizadas, incluindo estruturas de vidro, aplicações panorâmicas e cabinas com dimensões especiais.

DESIGN

A tecnologia do Gen2 elimina a necessidade de espaço e custos associados a uma casa das máquinas para uma maior liberdade de design arquitetónico.

CONTROLADOR COMPACTO

Dimensionado para caber no interior da parede é possível aceder ao dispositivo de controlo através de um atrativo painel de teste oculto.

OTIMIZAÇÃO DO ESPAÇO

As cintas de aço flexíveis revestidas a poliuretano otimizam o espaço, reduzindo o tamanho da máquina para 80 %.

Design ilimitado

De ambientes naturais a modernos, o Gen2 pode adaptar-se à arquitetura do espaço. As texturas, os materiais clássicos e os acessórios oferecem uma flexibilidade de design praticamente ilimitada, para criar uma experiência convidativa. Explore mais de 400 000 opções visitando a ferramenta de configuração online da cabina do elevador OTIS em cabcreate.otis.com.



GAMA NATURAL

A madeira, a pedra e o couro são materiais que criam um design contemporâneo. Esta abordagem aposta na suavidade, como demonstram os ângulos arredondados, os corrimões e as respetivas luzes de teto, opcionais.



GAMA MODERN

As texturas metálicas e brilhantes proporcionam, simultaneamente, um estilo de alta tecnologia e um design futurista. Esta abordagem apresenta formas nítidas, como se pode ver nos ângulos quadrados, nos corrimões e nas respetivas luzes de teto, opcionais.



ILUMINAÇÃO SUAVE

A luz indireta difundida a partir dos cantos da cabina e os painéis de controlo criam um ambiente agradável para os passageiros.



Proximidade tecnológica

O Gen2 conecta os seus passageiros ao edifício e ao mundo.

Desde avançados ecrãs no interior da cabina, que pode personalizar com informações, passando por aplicações para smartphone, que permitem chamar um elevador a partir do telefone, a OTIS ajuda-o a criar uma experiência ainda mais próxima.

EVIEW™

Interface que garante a comunicação bidirecional com a OTIS, em caso de emergência e permite transformar o elevador num meio de comunicação com os passageiros, disponibilizando conteúdos personalizados e de acordo com o desejo do Cliente.



ECALL™

Chame um elevador a partir de qualquer lugar no edifício – um apartamento, um escritório ou até mesmo em movimento – com a aplicação eCall para smartphone.

ONECALL™

Este teclado de destino reduz as chamadas do átrio e dos pisos com o simples premir de um botão. O OneCall também oferece funções de acessibilidade, como por exemplo, tempo alargado de abertura de porta e a indicação do piso.

Nota: a disponibilidade das soluções de conectividade (eView, oneCall, eCall), bem como dos pacotes de serviço que lhes estão associadas variam consoante o país de comercialização. Para mais informações contacte, por favor, um Técnico Comercial da OTIS.

EVIEW™

O ecrã instalado no interior da cabina fornece informações, entretenimento, comunicados, notícias e informações meteorológicas enquanto viaja até ao seu destino.

Uma maneira mais inteligente de se mover para maximizar o seu dia

Até breves momentos de espera podem parecer uma eternidade. A OTIS reinventou uma forma inteligente de se movimentar pelo seu espaço. Com o sistema de gestão de destinos CompassPlus, colocamos a tecnologia personalizada na ponta dos dedos dos seus passageiros. O CompassPlus cria uma experiência sofisticada, que mantém todos em movimento.

+ TRÁFEGO MELHORADO

O SmartGrouping organiza as pessoas para levá-las ao seu destino até 50 % vezes mais depressa do que com um sistema de gestão convencional, enquanto realiza paragens mínimas. Este sistema ajusta-se dinamicamente com base nas necessidades do seu edifício ao longo do dia.

+ DESIGN INTUITIVO

O nosso software CompassCreate™ oferece uma série de opções de ecrã apelativas, pelas quais as pessoas podem navegar intuitivamente em todo o edifício.



ACESSO ATRAVÉS DE SMARTPHONE



Chame o elevador antes mesmo de estar à sua frente, com a aplicação eCall para smartphone.

SEGURANÇA



A aplicação eCall pode ser integrada em qualquer sistema de segurança de terceiros do edifício e aceita tanto leitores de ID de segurança externos como integrados.

PERSONALIZAÇÃO



Personalize a experiência dos seus passageiros com mensagens personalizadas – apresentadas de hora em hora, diária ou semanalmente, ou apenas para ocasiões especiais. E complemente o estilo do seu prédio com botoneiras, cores, tipos de letra e imagens à sua escolha.

O seu conforto é a nossa preocupação

Melhorámos o nosso foco na velocidade e performance sem comprometer o conforto. Eliminámos o ruído provocado pelos cabos de aço tradicionais e amortecemos as vibrações, garantindo uma viagem com o Gen2 Stream suave e silenciosa.



MOVIMENTO SUAVE

Os operadores de porta de elevador desempenho e a aceleração superior da cabina permitem aos passageiros entrar e sair dos elevadores mais depressa.



CINTAS DE AÇO REVESTIDAS SUAVES

As cintas de aço eliminam o ruído causado pelo contacto de metal com metal causado por cabos de aço convencionais.



MÁQUINA GEARLESS DE BAIXO RUÍDO

Montada em isoladores de borracha, a máquina gearless de baixo ruído reduz a vibração e minimiza o ruído nas divisões adjacentes.



Fiável, como seria de esperar

Vários edifícios mundialmente conhecidos confiam na tecnologia do Gen2. Fabricado exclusivamente nas nossas fábricas com certificação ISO, o sistema Gen2 é o resultado do nosso pensamento mais avançado, da nossa experiência global e de uma profunda experiência em engenharia. Tudo para lhe assegurar um desempenho excepcional por parte da OTIS, dia após dia.



PULSE

O Sistema Pulse monitoriza continuamente as cintas de aço revestidas do elevador para salvaguardar a sua integridade, garantido uma operação segura e eficaz, assim como uma redução do tempo de paragem durante a inspeção do elevador.



OPERAÇÃO DE RESGATE AUTOMATIZADA

Durante uma falha de energia, os sistemas operados por baterias permitem transportar os passageiros em segurança até ao andar mais próximo.



PROTEÇÃO SÍSMICA OTIMIZADA

As cintas de aço revestidas e a polia da máquina de design exclusivo trabalham em conjunto para proporcionar uma maior estabilidade em caso de atividade sísmica.



'MADE IN OTIS'

Todos os dias, a OTIS move milhares de milhões de pessoas até ao seu destino, levando viajantes até à sua próxima aventura ou ajudando trabalhadores a deslocarem-se durante o seu dia de trabalho. As nossas instalações em Gien, em França, são um dos nossos centros de produção global de excelência, servindo clientes a nível mundial. É nestas instalações de última geração que inovamos, testamos e melhoramos os equipamentos da OTIS que encontrará nalguns dos edifícios mais emblemáticos do mundo.

Criar uma experiência duradoura

Sejam quais forem os seus objetivos de sustentabilidade – desde a projeção de edifícios de balanço energético nulo à gestão da sua eficiência energética – o Gen2 foi concebido para ir ao encontro das suas necessidades.



+ REGEN™ DRIVE

75 %

mais eficiente do que sistemas convencionais com unidades não regenerativas, enquanto fornece energia limpa para ajudar a operar outros sistemas do edifício.

+ ILUMINAÇÃO LED

10x

dispositivos luminosos LED do Gen2 com uma vida útil mais longa do que as lâmpadas fluorescentes convencionais.

+ LUBRIFICAÇÃO

ZERO

cintas de aço revestidas e máquina sem necessidade de lubrificação, possibilitando uma caixa e um ambiente do elevador mais limpos.

+ ARQUITETURA DE BAIXA TENSÃO

50 %

menos energia consumida com utilização do modo stand-by – que também ajuda a proteger os mecanismos durante a manutenção.

Estamos consigo desde a concepção até à conclusão

Criar uma experiência única para inquilinos e clientes requer bastante reflexão, planeamento e coordenação. Felizmente, não precisa de fazer isso sozinho. Há mais de 160 anos que, diariamente, ajudamos clientes em todo o mundo a alcançar novos patamares, enquanto ajudamos milhares de milhões de passageiros a chegar ao seu destino. Quer se trate da planificação de um projeto detalhado ou de um serviço contínuo, estamos aqui o guiar em todos os passos deste processo.



DESIGN DO PROJETO

Temos em consideração soluções arquitetónicas, análises de tráfego, especificações de produto e engenharia de valor para ajudar a criar e concretizar a sua visão.



PLANO DE INSTALAÇÃO ESPECIALIZADO

A nossa equipa auxilia-o em todas as etapas do processo de instalação, desde a coordenação de empreiteiros à monitorização de revisões de segurança especializadas para uma entrega sem percalços quando o projeto estiver concluído.

Um compromisso para um serviço excepcional

Sabemos o que é preciso para manter as pessoas em movimento, em segurança e tranquilidade. Os nossos fundadores dedicaram-se a um serviço extraordinário e, hoje em dia, damos continuidade a esta promessa, recorrendo a formas personalizadas e criativas para ir ao encontro das necessidades dos nossos clientes.

Beneficie de uma oferta de serviço pioneiro na indústria, ofereça um apoio ao cliente dedicado 24 horas por dia / 7 dias por semana através da OTISLINE®, e o nosso compromisso pessoal de colocar as suas necessidades sempre em primeiro lugar.



Nota: a disponibilidade das soluções inerentes aos pacotes de serviço, variam consoante o país de comercialização.

GANHAMOS A SUA CONFIANÇA — TODOS OS DIAS

Os nossos mecânicos cuidam do seu edifício como se fosse o deles. Com uma equipa global que conta com mais de 30 000 colaboradores de manutenção, em todo o mundo, trabalhamos sem parar para manter o seu equipamento a funcionar como se fosse novo. O resultado é um serviço verdadeiramente personalizado, uma garantia de que ganhamos a sua confiança durante toda a vida útil do seu equipamento.



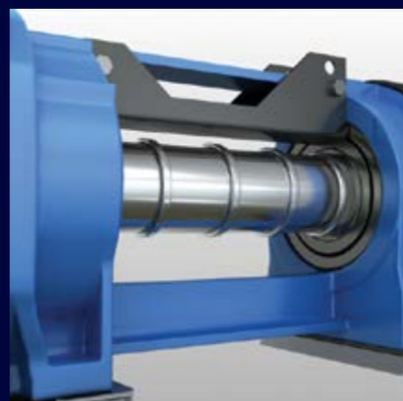
TRANSFORMAR DADOS EM AÇÃO

Sendo uma das primeiras empresas de elevadores a utilizar grandes volumes de dados e análise preditiva para melhorar o desempenho, somos especialistas em tirar o máximo proveito da tecnologia emergente. O nosso ecossistema digital utiliza a "internet das coisas" e ferramentas de mobilidade para prever e diagnosticar problemas antes mesmo que estes ocorram. Tudo para que possamos antecipar as suas necessidades e disponibilizar-lhe uma experiência de passageiro personalizada.



Equipamento padrão

TRAÇÃO



- Máquina gearless com motor síncrono de ímãs permanentes
- Design radial de baixa inércia
- 240 arranques/hora em capacidades máximas

MONITORIZAÇÃO



- Operação de resgate automatizada
- Sistema Pulse de monitorização de integridade das cintas 24 horas por dia / 7 dias por semana
- Sistema de comunicação bidirecional e de intervenção remota com opção móvel 3G

SISTEMA DE SUSPENSÃO



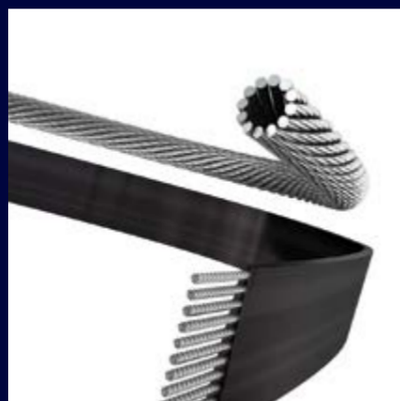
- Configuração de suspensão 2:1
- Todos os elementos móveis integrados na bancada na parte superior da caixa

CONTROLO E ENERGIA



- Sistema modular de microprocessadores
- Anel fechado, frequência e tensão de alimentação variáveis
- Drive regenerativa com +/- 3 mm de precisão de nivelamento
- Modo de espera
- Iluminação LED na cabina e nas opções de estética de patamar

SUSPENSÃO



- Cintas de aço inoxidável revestidas a poliuretano em vez dos cabos convencionais
- Sem necessidade de lubrificação
- Vida útil duas vezes mais longa do que com cabos convencionais

PORTAS



- Operador de porta de elevador tráfego e velocidade variável com 240 paragens/hora em condições de capacidade máxima
- Resistência ao fogo de acordo com a norma EN81-58
- Pisadeira ranhurada, auto limpável e com guia de alumínio com sistema de roldaneiras protegido
- Compatibilidade com sistema de bloqueio da cabina

Opções Principais

PANORÂMICO



- Caixa do elevador integralmente de vidro
- Poço do elevador integralmente de vidro
- Compatível com instalação por serviços externos para projetos de infraestrutura

PORTAS



- Instalação de portas apoiadas no piso ou dentro da caixa
- Opções de aro completo, aro reduzido ou sem aro
- Portas de vidro com e sem aro

ESTÉTICA DE PATAMAR



- Montagem não encastrada ou encastrada
- Montagem no aro da porta ou na parede
- Acabamentos em inox escovado, espelhado ou dourado

QUALIDADE DE VIAGEM PREMIUM



- Rodadeiras de alta velocidade com sistema de compensação
- Guias de classe A
- Fixações reforçadas das guias
- Redução de ruído até 50 dB(A) e das vibrações na cabina até 10 mili-g

GESTÃO DE DESTINOS



- Emparelhamento inteligente de passageiros e destinos
- Lógica difusa
- Integração de sistemas de segurança

PERSONALIZAÇÃO TOTAL

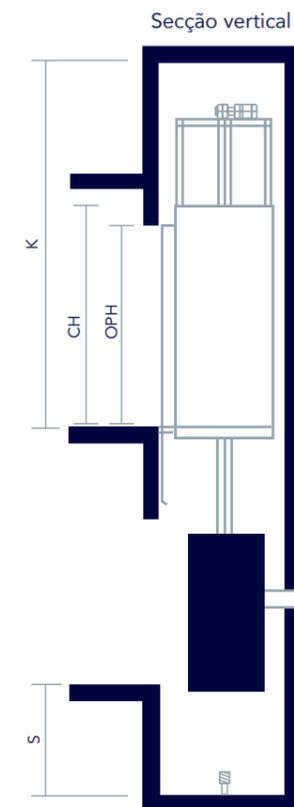


- Dimensões variáveis
- Acabamentos especiais para portas e cabina
- Ambiente de elevada restrição
- A nossa equipa permanece ao seu dispor para tornar o seu projeto possível

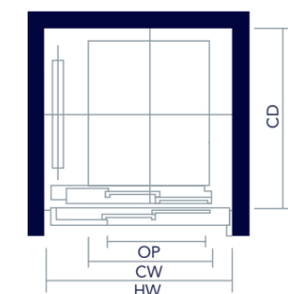
Especificações do Gen2 (1 - 2,5 m/s)

Capacidade de carga	630		650		800		820		900		920		1000		1025		1000		1025		1 275				1 600					
Número de passageiros	8		10		12		13		13		13		13		13		13		13		13		17				21			
Dimensão	Profundidade		Largura		Largura		Profundidade		Largura		Profundidade		Largura		Profundidade		Largura		Profundidade		Largura		Profundidade		Largura		Profundidade		Largura	
Número de entradas	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
Velocidade (m/s)	1 1,6 1,75										1 1,6 1,75 2 2,5																			
Paraquedas no contrapeso	Com ou sem																													
Dimensão da caixa do elevador (mm)	Largura (CW)	1 600 (TLD800) 1 620 (TLD900) 1 810 (CLD800) 1 990 (CLD900)		1 900 (TLD900) 1 925 (CLD800) 2 000 (CLD900)		1 950 (TLD900) 1 990 (CLD900)		1 600 (TLD800) 1 620 (TLD900) 1 810 (CLD800) 1 990 (CLD900) 1 820 (TLD1000)		2 150 (CLD900) 2 255 (CLD1000) 2 400 (CLD1100)		2 020		2 700		2 320		2 700												
	Profundidade (WTW)	1 650	1 760	1 650	1 760	1 750	1 860	2 350	2 460	1 650	1 760	2 550	2 660	1 650	1 760	2 650	2 760	1 850	1 960											
Dimensões da cabina (mm)	Largura (CW)	1 100		1 350		1 400		1 100		1 600		1 200		2 000		1 400		2 000 / 2 100												
	Profundidade (CD)	1 400		1 400		1 500		2 100		1 400		2 300		1 400		2 400		1 700 / 1 600												
	Altura (CH)	2 200 / 2 300										2 200 a 2 500 (incrementos de 100 mm)																		
Dimensão da porta (mm)	Altura de abertura (OPH)		2 000 / 2 100										2 000 / 2 100 / 2 200 / 2 300																	
	Largura de abertura (OP)	Telescópica (TLD)	800 900		900		900		800 900 1 000		-		1 100		-		1 300		-											
		Central 2 painéis (CLD)	800 900		800 900		800 900		800 900		900 1 000 1 100		-		1 100		-		1 100											
Central 4 painéis (CLD2)		-		-		-		-		-		-		-		-		-												
Altura da balastrada de cabina (mm)	1 100																													
Extracurso padrão (para CH = 2200)	3 580 (para v = 1 m/s) 3 735 (para v = 1,6 m/s) 3 800 (para v = 1,75 m/s)										3 580 (para v = 1 m/s) 3 820 (para v = 1,6 m/s) 3 890 (para v = 1,75 m/s) 4 160 (para v = 2 m/s) 4 400 (para v = 2,5 m/s)																			
Poço padrão	1 100 (para v = 1 m/s) 1 400 (para v = 1,6 m/s) 1 440 (para v = 1,75 m/s)										1 150 (para v = 1 m/s) 1 310 (para v = 1,6 m/s) 1 350 (para v = 1,75 m/s) 1 550 (para v = 2 m/s) 1 700 (para v = 2,5 m/s)																			
Número máximo de paragens	24*																													
Elevação máxima (m)	45 (para v = 1 m/s) 75 (para v = 1,75 m/s)										120																			
Cabinas em grupo	Até 5																													
Alimentação padrão (V)	380 - 400 - 415																													
Frequência (Hz)	50 - 60																													

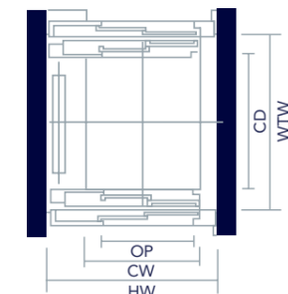
1 800		1 850		1 800		1 850		2 000				2 500							
24				26				33											
Profundidade		Largura		Profundidade		Largura		Profundidade		Largura		Profundidade Dupla		Quadrada					
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
1 1,6 1,75 2 2,5								1 1,6 1,75											
Com ou sem																			
2 370		3 050		2 370		3 050		2 580 (TLD1300) 2 650 (TLD1400) 2 630 (CLD1100) 2 730 (CLD1200) 2 580 (CLD2 1400) 2 640 (CLD2 1500) 2 715 (CLD2 1600)		2 940		3 065							
2 750	2 860	1 850	1 960	2 950	3 060	1 950	2 060	2 950	3 060	2 700	2 810	2 400	2 510						
1 500		2 350		1 500		2 350		1 800		1 950		2 200							
2 500		1 600		2 700		1 700		2 700		2 500		2 450		2 200		2 150			
2 200 a 2 500 (incrementos de 100 mm)																			
2 000 / 2 100 / 2 200 / 2 300																			
1 300		-		1 300		-		1 300 1 400		-		-							
-		1 200		-		1 200		1 100 1 200		-		-							
-		-		-		-		1 400 1 500 1 600		1 800		1 800							
1 100																			
3 580 (para v = 1 m/s) 3 820 (para v = 1,6 m/s) 3 890 (para v = 1,75 m/s) 4 160 (para v = 2 m/s) 4 400 (para v = 2,5 m/s)				3 580 (para v = 1 m/s) 3 820 (para v = 1,6 m/s) 3 890 (para v = 1,75 m/s)				3 580 (para v = 1 m/s) 3 820 (para v = 1,6 m/s) 3 890 (para v = 1,75 m/s)				3 750 (para v = 1 m/s) 3 940 (para v = 1,6 m/s) 4 000 (para v = 1,75 m/s)							
1 150 (para v = 1 m/s) 1 310 (para v = 1,6 m/s) 1 350 (para v = 1,75 m/s) 1 550 (para v = 2 m/s) 1 700 (para v = 2,5 m/s)				1 240 (para v = 1 m/s) 1 400 (para v = 1,6 m/s) 1 440 (para v = 1,75 m/s)				1 400 (para v = 1 m/s) 1 490 (para v = 1,6 m/s) 1 775 (para v = 1,75 m/s)											
24*																			
120				75															
Até 5																			
380 - 400 - 415																			
50 - 60																			



Uma entrada com porta telescópica



Duas entradas com portas telescópicas

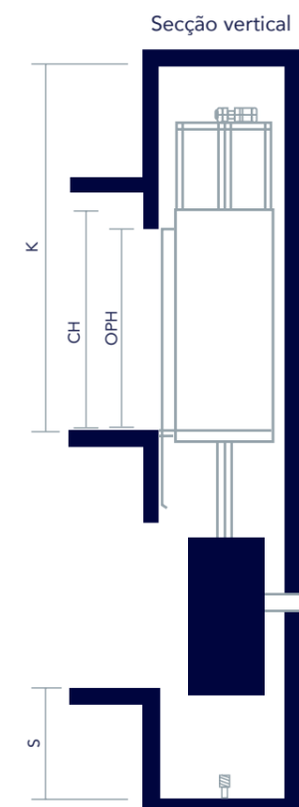


Especificações do Gen2 (3 - 3,5 m/s)

Capacidade de carga	900		1 000		1 275		1 600												
Número de passageiros	12		13		17		21												
Dimensão	Largura	Profundidade	Largura	Profundidade	Largura	Profundidade	Largura												
Número de entradas	1																		
Velocidade (m/s)	3																		
Paraquedas no contrapeso	Sem	Com	Sem	Com	Sem	Com	Sem	Com											
Dimensão da caixa do elevador (mm)	Largura (HW)		2 180 (CLD900)	2 300 (CLD900)	1 930 (CLD800)	2 050 (CLD800)	2 300 (CLD900)	2 430 (CLD900)	1 900 (TLD1000)	2 030 (TLD1000)	2 700	2 830	2 310	2 310	2 700	2 830	2 800	2 930	
	Profundidade (WTW)		1 800 (CLD)	2 060 (CLD)	2 400 (CLD)	2 460 (CLD)	1 750 (CLD)	2 010 (CLD)	2 690 (TLD)	1 750	2 010	2 790	2 790	2 000	2 260	1 900	2 110		
Dimensão da cabina (mm)	Largura (CW)		1 400		1 100		1 600		1 200		2 000		1 400		2 000		2 100		
	Profundidade (CD)		1 500		2 100		1 400		2 300		1 400		2 400		1 700		1 600		
Altura (CH)		2 200 a 3 200 (incrementos de 100 mm)																	
Dimensão da porta (mm)	Largura de abertura (OP)		2 200 / 2 100 / 2 000 / 2 300 / 2 400																
	Telescópica (TLD)	900	900	800 / 900 / 1 000		-		1 000 / 1 100		-		1 300		-		-		-	
				Central 2 painéis (CLD)		800 / 900		900 / 1 000 / 1 100		-		1 100		-		1 100		1 100	
Central 4 painéis (CLD2)		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
Altura da balastrada de cabina (mm)		1 100																	
Extracurso padrão (para CH = 2 400) (mm)		5 340		5 340		5 360		5 360		5 360		5 360		5 360		5 360		5 360	
Poço padrão (mm)		2 000	2 410	2 000	2 410	2 000	2 410	2 080	2 450	2 080	2 450	2 080	2 450	2 080	2 450	2 080	2 450	2 080	2 450
Número máximo de paragens		50 / 32 (COP plano)																	
Elevação máxima (m)		150																	
Cabinas em grupo		Até 8																	
Alimentação padrão (V)		380 - 400 - 415 - 440 - 460																	
Frequência (Hz)		50 - 60																	

Dimensões conformes normas EN81-20 e 50. Entre em contacto com o seu representante de vendas local para configurações com especificações detalhadas.

Capacidade de carga	900		1 000		1 275		1 600												
Número de passageiros	12		13		17		21												
Dimensão	Largura	Profundidade	Largura	Profundidade	Largura	Profundidade	Largura												
Número de entradas	1																		
Velocidade (m/s)	3,5																		
Paraquedas no contrapeso	Sem	Com	Sem	Com	Sem	Com	Sem	Com											
Dimensão da caixa do elevador (mm)	Largura (HW)		2 210 (CLD900)	2 300 (CLD900)	1 960 (CLD800)	2 050 (CLD800)	2 330 (CLD900)	2 430 (CLD900)	1 930 (TLD1000)	2 030 (TLD1000)	2 730	2 830	2 310	2 310	2 730	2 830	2 830	2 930	
	Profundidade (WTW)		1 800 (CLD)	2 060 (CLD)	2 400 (CLD)	2 460 (CLD)	1 750 (CLD)	2 010 (CLD)	2 690 (TLD)	1 750	2 010	2 790	2 790	2 000	2 260	1 900	2 110		
Dimensão da cabina (mm)	Largura (CW)		1 400		1 100		1 600		1 200		2 000		1 400		2 000		2 100		
	Profundidade (CD)		1 500		2 100		1 400		2 300		1 400		2 400		1 700		1 600		
Altura (CH)		2 200 a 3 200 (incrementos de 100 mm)																	
Dimensão da porta (mm)	Largura de abertura (OP)		2 200 / 2 100 / 2 000 / 2 300 / 2 400																
	Telescópica (TLD)	900	900	800 / 900 / 1 000		-		1 000 / 1 100		-		1 300		-		-		-	
				Central 2 painéis (CLD)		800 / 900		900 / 1 000 / 1 100		-		1 100		-		1 100		1 100	
Central 4 painéis (CLD2)		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
Altura da balastrada de cabina (mm)		1 100																	
Extracurso padrão (para CH = 2 400) (mm)		5 400		5 430		5 430		5 430		5 430		5 430		5 430		5 430		5 430	
Poço padrão (mm)		2 550	2 700	2 550	2 780	2 630													
Número máximo de paragens		50 / 32 (COP plano)																	
Elevação máxima (m)		150																	
Cabinas em grupo		Até 8																	
Alimentação padrão (V)		380 - 400 - 415 - 440 - 460																	
Frequência (Hz)		50 - 60																	



A Otis Elevator Company é o maior fabricante e responsável pela manutenção de produtos de deslocação de pessoas em todo o mundo, incluindo elevadores, escadas rolantes e tapetes rolantes. Com sede em Farmington, no Connecticut, a Otis emprega 68 000 colaboradores a nível mundial. Fundada há 165 anos pelo inventor do elevador de segurança, a Otis oferece produtos e serviços em aproximadamente 200 países e territórios e é responsável pela manutenção de 2 milhões de elevadores e escadas roladas em todo o mundo. A Otis faz parte da United Technologies Corp., uma empresa diversificada que fornece serviços e produtos de alta tecnologia a indústrias de construção e aeroespacial. Para mais informações, visite www.otis.com ou siga a Otis no LinkedIn, YouTube e como @OtisElevatorCo no Twitter, Facebook e Instagram.