

LINHA DE CABINAS NEW EXPORT





UM NOVO CONCEITO EM TRANSPORTE VERTICAL.

Com um projeto jovem e inovador, a TK Elevator apresenta o novo design da cabina new export®.

Uma nova proposta em painel de operação e subteto, totalmente redesenhados, oferecendo ao cliente alto desempenho, segurança e sofisticação.

Com a premissa de transformar as cidades em um lugar melhor para se viver, a TK Elevator faz a sua parte, criando e desenvolvendo produtos cada vez mais seguros, com alto desempenho e tecnologia.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

Design clean e moderno

Desenvolvida com o inox premium, a cabina new export® possibilita configurações que vão deixar o seu projeto único, original e personalizado.

Economia de energia

Sistema stand-by automático. Após 5 min o elevador entra em modo stand-by, reduzindo drasticamente o consumo de energia.

Iluminação a LED

Baixo consumo de energia.

Painel de operação

Com altura única, detalhes em aço inox polido.

Capacidade

6 - 24 pessoas.

Sinalização

Indicadores de posição



TKE-921 Plus (acabamento na cor preta - LED vermelho)



TKE-921 Plus (acabamento em inox - LED azul)



TKE-300



TKE-405



TKE-200 (LED vermelho)



TKE-200 (LED azul)



Placa indicativa TKE-10 (usada apenas com AGILE - Antecipação de Chamadas)

Botoeiras de pavimento



New Soft Press



Com LED azul ou vermelho



Botões



High Protection



Com LED azul ou vermelho



Botões



Linha Touch



TKE-500

TKE-505 (buzzer para PCD)

As botoeiras de pavimento TKE-500 podem ser utilizadas com as seguintes botoeiras de cabina: High Protection e New Soft Press (LED azul).





Indicadores de posição de cabina
(no painel de operação)



TKE-600 cabina colorido TKE-XXI cabina monocromático TKE-99 Plus cabina (também disponível com LED azul)

Para a botoeira de cabina teclado, utilizar somente o indicador de posição TKE-XXI Cabina.

Botoeiras de cabina



High Protection com LED azul ou vermelho Teclado (Biotracking é opcional)

New Soft Press

Acabamentos

Subtetos

- Materiais nobres: inox premium escovado nos painéis laterais e inox premium polido no painel central, garantindo qualidade e resistência.
- Iluminação infinita composta por iluminação LED nas lâmpadas centrais e fita de LED nas laterais, além da lâmina de vidro temperado, com dimensão de 4 mm e película protetora. Materiais que combinados proporcionam um efeito incrível.
- Ventilação: projetada para ser extremamente discreta, está presente nas laterais do subteto e atende a norma NM207-8.15.
- Opcional: a ventilação extra pode ser um diferencial em seu empreendimento. Neste opcional, o subteto é acrescido de difusores de ar extra, fabricados em plástico injetado, que proporcionam maior conforto e bem-estar durante as viagens.



Guarda-corpo

Modelo tubular disponível somente ao fundo ou nos três lados (opcional).

Rodapé

Rodapé com desing discreto, possui acabamento em cinza claro (alumínio). É aplicado nos painéis laterais e de fundo da cabina.



Visor em acrílico preto



Guarda-corpo somente ao fundo



Guarda-corpo nos três lados

Principais características

Capacidade	450 – 1800 kg	6 – 24 pessoas
Percurso máximo	Até 120 m	Até 48 paradas
Largura de porta	800, 900, 1000, 1100 e 1200	Lateral e central
Altura interna livre de cabina	AU: 2100 x OPH: 2000 AU: 2200 x OPH: 2000 AU: 2200 x OPH: 2100 AU: 2400 x OPH: 2000 AU: 2400 x OPH: 2100 AU: 2400 x OPH: 2200 AU: 2400 x OPH: 2300 AU: 2600 x OPH: 2000 AU: 2600 x OPH: 2100 AU: 2600 x OPH: 2200 AU: 2600 x OPH: 2300 AU: 2600 x OPH: 2400	
Velocidade	1.0 m/s a 4 m/s (60 a 240 m/min)	
Comando automático seletivo ou automático seletivo na descida	ACS / ACSD	
Acabamentos de cabina	Aço inox escovado com acabamentos em inox polido	
Máquina	Máquina de tração de alto desempenho (GEARED ou GEARLESS)	Controle eletrônico e acionamento VVVF
Operador de porta	Preparado para alto fluxo (low maintenance)	Controle eletrônico e acionamento VVVF
Iluminação de cabina	Lâmpada LED	Baixo consumo de energia
Economia de energia	Sistema stand-by automático	Após 5 min o elevador entra em modo stand-by, reduzindo drasticamente o consumo de energia



TK Elevator movendo pessoas e construindo o futuro da mobilidade urbana.

Somos uma das principais empresas de elevadores do mundo. Com uma capacidade singular de engenharia, desenvolvemos soluções de tecnologia disruptiva como o MULTI®, primeiro elevador sem cabos do mundo, o ACCEL®, uma esteira de alta capacidade e o MAX®, solução preditiva para a manutenção de elevadores baseada no conceito “internet das coisas”.

Depois de construir um novo sistema de última geração ou otimizar e modernizar os existentes, nossas soluções fornecem eficiência energética e de tempo, ajudando a enfrentar os desafios da urbanização e transformando as cidades em lugares melhores para se viver.

Um parceiro confiável

Nós apoiamos nossos clientes durante todo o ciclo de vida de seu projeto. A cada passo, queremos entender suas necessidades e entregar soluções em transporte de passageiros, manutenção e modernização mais seguras, garantindo a qualidade TK Elevator.

MAX: a verdadeira transformação na manutenção de elevadores.



Coleta de dados dos elevadores são enviados ao MAX.



Os dados são enviados para a nuvem, onde há uma análise e cálculo sobre a vida útil restante dos componentes.



Diagnósticos preditivos precisos e em tempo real indicam onde serão necessárias intervenções.

SEU PARCEIRO DE INOVAÇÃO

clientes em

150 países

mais de

900 unidades

de negócio

vendas superiores à

€7.7 bilhões

colaboradores

+50.000



-  /tke.brasil
-  /TKE.Brasil
-  /TKE_BR
-  /tke-global
-  /SeuElevador
-  0800.7070.499
-  tkelevator.com.br