



# PLATAFORMA INCLINADA SUPRA LINEA

Construindo um  
futuro sem barreiras.



# PARA ESCADAS RETAS DE UM ÚNICO LANCE.

Sem dúvida, a supra linea pode ser considerada como o auge da nossa vasta experiência em plataformas elevatórias inclinadas. Cores suaves, formas arredondadas e braços de segurança articulados de forma automática.

#### **Uma escolha de qualidade**

A supra linea é fabricada com componentes de qualidade. Todas as superfícies expostas (trilho, plataforma, braços de segurança) são feitas em alumínio anodizado. A excelência da supra linea reside na sua construção de alta precisão e sua aparência estética. O design do trilho se adapta a todos os ambientes. A supra linea é instalada nos degraus da escada por meio de suportes verticais.

#### **Fácil de usar**

Um design ergonômico avançado, desenvolvido mediante as necessidades dos usuários, faz da supra linea a

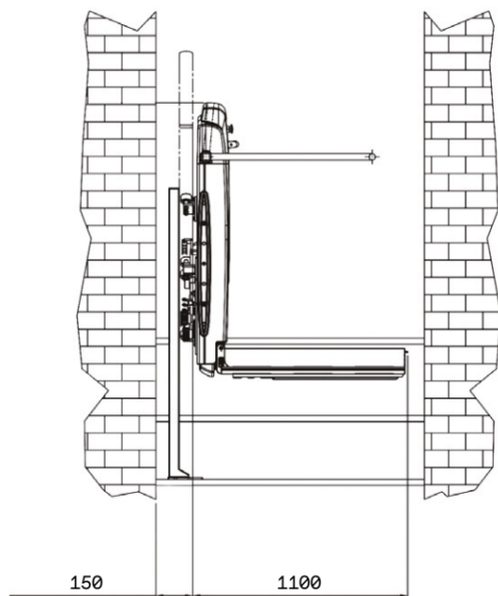
plataforma elevatória inclinada mais fácil, mais confortável e mais segura do mercado. Comandada com acionamento por pressão constante, permite ao usuário controlar todas as funções do equipamento. A supra linea é totalmente automatizada: braços de segurança, rampas de acesso e plataforma.

#### **Segura, confiável, robusta**

A supra linea (certificada pela TVU, CE) cumpre com a Diretriz Européia para Máquinas 2006/42/CE e está em conformidade com a norma ABNT NBR Iso 9386-2.



# Especificações técnicas



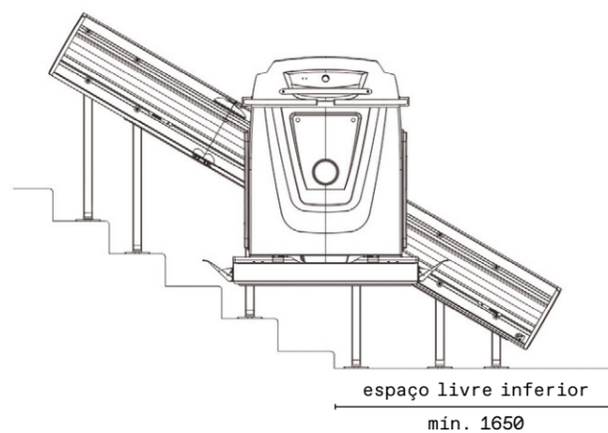
Carga nominal	325 kg
Velocidade	6,0 m/min
Sistema de acionamento	Pinhão e cremalheira
Potência	0,75 kW
Alimentação elétrica	210V AC (220 V)
Tensão de controle	24V DC
Percurso	13 m
Ângulo máximo de inclinação	Até 36° *
Plataforma	Dobrável automática

(\*) Acima de 36°, capacidade nominal = 250 kg

### Características:

- 1) Botões de controle para chamar/enviar a plataforma.
- 2) Os controles para abrir e fechar a plataforma estão localizados nas botoeiras.
- 3) Sistema de no-break de emergência.
- 4) Assento/banqueta dobrável.
- 5) Possibilidade de acesso a 90° (side load).
- 6) Sistema de sobrecarga e sensores de segurança

As fotografias, desenhos e outras informações são simplesmente indicativos e podem ser modificados sem aviso prévio.



Dimensão interna da base	Largura mínima livre de escada
850 mm x 1050 mm	1250 mm





## 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.

# 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