

Plataforma elevatória AC02

Vencendo as barreiras difíceis do dia a dia com total segurança e confiança

Características

- Movimentação por fuso
- Atende às normas NBR 9050 e NBR ISO 9386-1:2013
- Acionamento por joystick (internamente) e botão de pressão constante (chamadas nos pavimentos)
- Resistente às intempéries
- Instalação rápida

Itens de segurança

- Piso antiderrapante
- Travamento das portas durante o movimento da plataforma
- Abertura das portas somente com a plataforma nivelada ao piso
- Sensores situados na parte inferior da plataforma detectam qualquer objeto abaixo da mesma, travando o seu movimento ao menor contato.
- Botão de emergência
- Porca de segurança que elimina o risco de queda
- Sensor de cancela - Bloqueia o movimento da plataforma caso a cancela seja levantada.

Opcionais

- Interfone
- Rampa
- Flap
- Guarda Corpo Lateral
- Portinholas em aço



Dados técnicos

- Acionamento: Fuso Elétrico
- Percurso: até 2 metros
- Velocidade: 2,5m/min
- Carga máxima: 325 Kg
- Tensão (monofásica): 220V
- Potência do motor: 750W
- Motor: 1CV

AC02
plataforma
elevatória

para desníveis
de até 2m

movimentação
por fuso

linha
acessibilidade

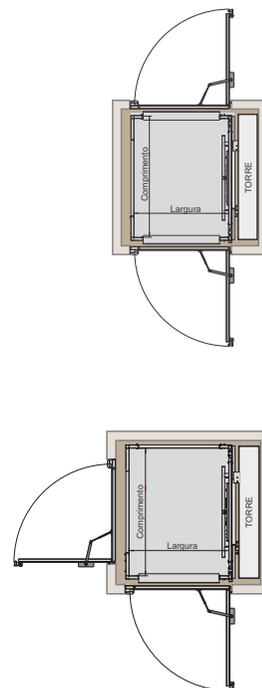
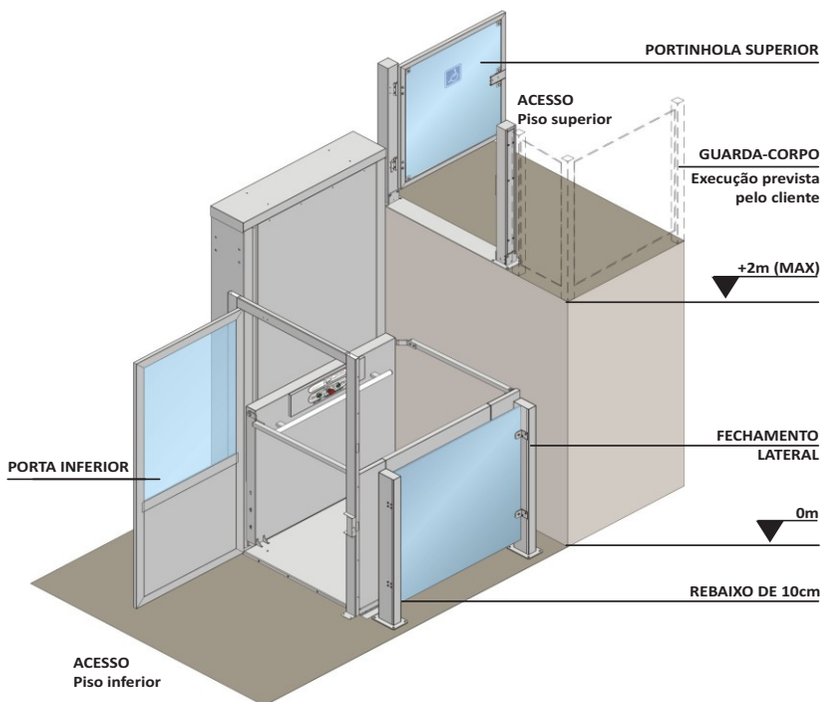


AC02 plataforma elevatória

para desníveis
de até 2m

Movimentação
fuso

Dimensionamento - Plataforma elevatória AC02



ENTRADA E SAÍDA OPOSTAS

BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA	
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento
0,84	1,20	1,38	1,25
0,90	1,40	1,45	1,45

ENTRADA E SAÍDA ADJACENTES OU 90°

BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA	
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento
1,10	1,40	1,62	1,45

Medidas em metros

Imagens ilustrativas

* Importante: A base de 0,84x1,20m é para uso exclusivamente residencial e sua instalação não é permitida em algumas regiões. Consulte a central de vendas antes de utilizar estas medidas.



Atendimento Comercial: 41 3621 8417 | www.daikenelevadores.com.br

A Daiken Elevadores reserva-se o direito de modificar as especificações técnicas e características dos produtos presentes neste documento sem aviso prévio. Esta lâmina técnica é apenas um guia, para maiores detalhes contate a Daiken Elevadores antes de executar a obra.

Informações para obra civil e elétrica

Plataformas AC02

Caixa de Corrida

As dimensões da caixa de corrida dependem do modelo da base da plataforma, aberturas das portas dos pavimentos e disposição da torre. Consulte tabelas de medidas neste material.

Rebaixo (poço)

Em toda extensão da área interna da caixa de corrida é necessário um rebaixo de 10cm (em relação ao piso acabado do pavimento térreo).
OBS.: Caso não seja possível executar o rebaixo deverá ser adquirido o acessório Rampa.

Dreno

Recomendamos ao cliente executar dreno para evitar acúmulo de chuva (instalação externa) ou lavagem (instalação interna).

Vigas de Concreto

Para fixar a torre da plataforma no piso, o cliente deve dimensionar uma VIGA DE CONCRETO capaz de suportar as cargas estáticas e dinâmicas.
OBS.: Em caso de impossibilidade de execução da viga, consulte a central de vendas sobre o acessório Base Autoportante.

Reforços de concreto para fixação das 2 portas

O cliente deverá executar concreto reforçado para chumbamento das portas (pavimento térreo e o pavimento superior)

Fechamento lateral

É necessário prever o fechamento das laterais da plataforma (onde não houver porta). Este fechamento pode ser executado pelo cliente ou fornecido pela Daiken. Não é necessário enclausuramento para desníveis até 2 metros.

Iluminação

Para iluminação da área da plataforma é necessário prever ponto de alimentação elétrica por meio de eletroduto, fiação e lâmpada adequadas.

Quadro de Distribuição

É necessário um Quadro de Distribuição exclusivo para atendimento à plataforma e com componentes indicados no Diagrama Unifilar descrito no Projeto Executivo.

NECESSIDADES DE OBRA

elétrica e civil
plataformas elevatórias em alvenaria