



www.scada.pt
info@scada.pt

DADOS TÉCNICOS - Plataforma Elevador S08 - Silver

Sistema de elevação para pessoas com mobilidade condicionada.

Certificação

- Em conformidade com a Directiva UE 2004/108 - "Compatibilidade Electromagnética";
- Em conformidade com a Directiva EU 2006/42 - "Directiva Máquinas" (Auto certificação);

Versões

STANDARD - até 800mm curso, estrado 1250x850mm

GRANDE - até 1000mm curso, estrado 1400x1120mm

EXTRA-GRANDE - até 1000mm curso, estrado 1400x1250mm

A plataforma S08 está disponível em 4 modelos

- Direita - Quando o a caixa do motor se encontra do lado direito do acesso á plataforma.
- Esquerda - Quando o a caixa do motor se encontra do lado esquerdo do acesso á plataforma.
- Com embarque frontal, quando o embarque é frontal com o acesso á plataforma.
- Com embarque a 90°, quando o embarque é numa das laterais do acesso á plataforma.

O modelo STANDARD só se encontra disponível com embarque frontal, é fabricado em aço com pintura ao RAL 7040. Existe também a possibilidade de ser fornecido com pintura cataphoresis ou aço inox 316 para instalações no exterior ou em ambientes mais húmidos, este tipo de acabamento também se encontra disponível para a porta de patar e para as colunas de suporte das botoneiras de patamar.

Motor: 2,2Kw

Tensão Alimentação: 230V

Carga Máxima: 400Kg

Instalação

A plataforma S08 é fornecida ao instalador pré-instalada. O seu fornecimento consiste:

- Torre e estrado pré montados, guardas laterias e sistema elevação.
- Porta patamar no piso superior, com colunas de suporte.
- Rampa de acesso no piso inferior (a instalar dependendo do modelo)

Peso da Plataforma e Manuseamento

A plataforma S08 tem um peso aproximado de 330Kg:

- Equipamento base pré instalado: 310Kg
- Porta com colunas de suporte: 20Kg

Se necessário a torre poderá ser fornecida com umas argolas fixadas de forma a facilitar o manuseamento e elevação até ao local de instalação.



www.scada.pt
info@scada.pt

Trabalhos de preparação

Antes da instalação verificar se não existem saliências ou projecções na zona do patamar ou no local de instalação da porta – Depois de começar a instalação – assegurar que as colunas de suporte da porta de patamar assentam uniformemente sob o mesmo.

No projecto de fábrica estão indicadas as localizações das tubagens para a instalação eléctrica. No entanto a furação para a coluna da porta de patamar tem uns pequenos cm de tolerância comparando com o projecto.

Caixa (300mm)

A distância mínima entre as paredes laterais da caixa e a torre da plataforma não poderá ser inferior a 300mm de forma a poder permitir o acesso bem como os trabalhos de instalação e manutenção.

Coluna Botoneira Chamada

Encontra-se disponível como opção uma coluna de 1100 mm de altura, para fixar uma botoneira de chamada no piso inferior e/ou superior a instalar na zona de acesso á plataforma de forma a permitir um utilizador de cadeira de rodas utilize a mesma sem dificultar o acesso.

Salvo indicação em contrário, a coluna é instalada no piso inferior.

Botões de Chamada

O equipamento Standard é fornecido botões de chamada instalados no piso inferior.

Manutenção

No caso de ser uma versão em aço inox 316 no corpo da maquina e porta, é recomendado uma manutenção periódica com produtos específicos de forma a manter a aparência inalterada com o passar do tempo.

A cargo do cliente

O cliente deverá providenciar e suportar os custos relativos à modificação do local, se necessário, antes da entrega do equipamento e sob aconselhamento do fabricante.

O cliente deverá também providenciar no piso inferior um tubo de drenagem das águas pluviais, ponto alimentação eléctrica com cabos de secção mínima de 2,5 mm², um diferencial de 16^a, e sensibilidade de 0,03 A.

O Cliente fica responsável pela resistência das paredes de sustentação, suporte dos pisos e vigas mestras (quando estas existem).

Nota: As informações aqui fornecidas são de carácter informativo e não vinculativo. Reservamo-nos o direito de alterar qualquer especificação que consideremos apropriada sem aviso prévio