



LINHA DE CARGA



REV-DEZ25

PLATAFORMA DE CARGA

HIDRÁULICA | ATÉ 5.000 KG

Desempenho e segurança na elevação de cargas



INDICAÇÃO

A Plataforma de Carga Daiken é a indicada para Pequenas e Médias Indústrias que buscam otimizar o fluxo de materiais, funcionando como uma alternativa simplificada aos elevadores de carga tradicionais.

Pode ser instalada em:

- Pequenas e médias indústrias
- Oficinas com mezaninos e áreas técnicas
- Centros de distribuição e galpões altos
- Hotéis pequenos
- Lavanderias e cozinhas industriais



SEGURANÇA

Válvula antiqueda

Chave de bloqueio para manutenção

Cabos de segurança

Segurança de porta de pavimento

Tração via corrente

Medidor de pressão

Comando 24v

Botão de emergência nos pavimentos



DADOS TÉCNICOS

Funcionamento Hidráulico

Tensão: 220V ou 380V trifásico

Potência: 2,2KW

Percurso: Até 10 metros (2 paradas)

Velocidade: 6m/min

Carga máxima: 5.000 kg

1 cilindro (até 1.000 kg) / 2 cilindros (até 5.000 kg)

Motor: 2CV



CARACTERÍSTICAS

Estrutura em Aço carbono com pintura personalizada

Movimentação por automática

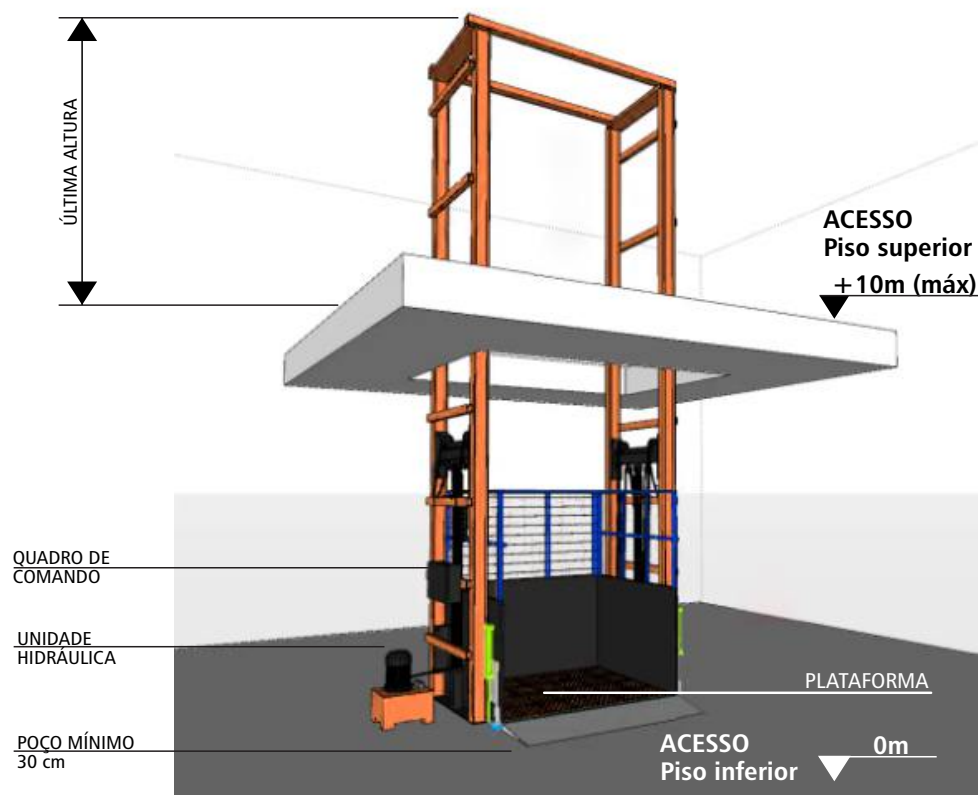
Configuração de entrada e saída: oposta ou unilateral

Portas de pavimento: Meia porta (1,10m) ou porta grande

IPDS de Pavimento

Estrutura de enclausuramento pelo cliente

PLATAFORMA DE CARGA



CONDIÇÕES COMERCIAIS

- Produto **personalizável** - execução sob medida
Medidas, cores e carga de acordo com o local
- Prazo de fabricação: 120 dias
- Orçamento customizado em 5 dias após a solicitação
- Garantia de 1 ano