

► Equipamentos Estacionários



Ergonomia operacional e ganhos de produtividade.



► Plataformas Elevadoras

✓ Vantagens

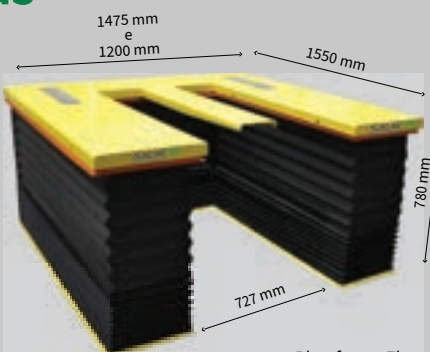
- ▶ Ergonomia operacional e ganhos de produtividade;
- ▶ Compensa desniveis e nivela a carga com a linha transportadora;
- ▶ Dispensa obra civil quando sobreposta ao piso.

☒ Características

- ▶ Capacidade de carga: de 1.500 a 30.000 kg;
- ▶ Dimensionamento sob consulta;
- ▶ Base superior em chapa xadrez. Opcional em chapa lisa;
- ▶ Instalação sobreposta ou embutida no piso;
- ▶ Possui sistema de segurança que impede a queda da plataforma em caso de falha no sistema eletro-hidráulico;
- ▶ Quadro elétrico conforme NR10;
- ▶ Articulação com vida prolongada;
- ▶ Unidade eletro-hidráulica acionada através de botoeira em pedestal;
- ▶ Opcionalmente o acionamento pode ser através de alavanca, pedal, botoeira com cabo elétrico ou controle remoto.

☒ Adicionais

- ▶ Chaves fim-de-cursos para paradas em alturas pré-determinadas;
- ▶ Aba móvel com dobradiça mecânica ou hidráulica em um ou nos dois lados para cobrir interface;
- ▶ Portão de acesso (com ou sem sensor).



Plataforma Elevadora tipo "E" - Extra Baixa.



Plataforma Elevadora Especial.



Plataforma Elevadora para linha de montagem.



Acabamentos especiais em inox, galvanizado e epoxi.



Dispositivo de segurança no perímetro externo, evitam o efeito guilhotina, impedindo o acesso e interrompendo o movimento de descida ao encontrar qualquer obstáculo.

► Modelos de Plataformas elevadoras



Plataforma com tesoura simples para elevação.



Plataforma para cargas longas. Possui guia para receber carroceria de caminhão com sistema Roll-on/Roll-off.



Plataforma com proteção lateral (guarda copo).



Plataforma com proteção sanfonada das tesouras.



Plataforma com tesoura dupla para maior elevação.



Plataforma com pestana articulada (com acionamento manual ou hidráulico).



Plataforma com roletes (motorizada ou não).



Plataforma com rampa de acesso.



Assista o vídeo

► Estação Inversora

✓ Vantagens

- ▶ Efetua a transferência de cargas de um palete para outro;
- ▶ No processo fabril , a carga pode ser transferida para um palete metálico ou de plástico, evitando a contaminação com a madeira. Na expedição, a carga pode ser manipulada de um palete com qualidade superior para outro mais modesto.

[Assista o vídeo](#)



☒ Características

- ▶ Capacidade de dimensionamento sob consulta;
- ▶ Quadro elétrico conforme NR10;
- ▶ Acionamento por botoeira elétrica para facilitar a vizualização da operação;
- ▶ Funções de abre/fecha, giro e opcionalmente sobe/desce;
- ▶ Potência instalada: 3 cv.

☒ Opcionais

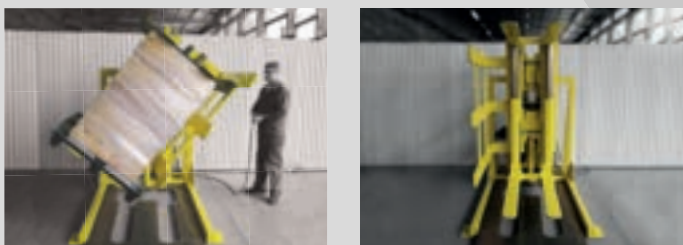
- ▶ Anteparo lateral para cargas com limitação de aperto;
- ▶ Rampa de acesso para sobreposição ao piso;
- ▶ Controle remoto.



[Assista o vídeo](#)



Estação Inversora com Garfos



Mesa Basculante para Fardos, Placas e Chapas



Estação Inversora com Garra para Caixas



Estação Tombadora de Bobinas



Estação Inversora com Placas



Estação Inversora Enclausurada





Assista o vídeo

Encausurado



► Estação Push Pull

- Substitui paletes sem girar nem pressionar a carga.

✓ Vantagens

- Efetua a transferência dos materiais de um palete para outro, utilizando paletes de folha (slipsheet) de papelão ou plástico;
- Aplicado em processos onde não é permitida a utilização de madeira, ou em situação inversa, retendo paletes metálicos e de plásticos (maior valor agregado) na empresa;
- Elimina os danos às mercadorias, inibindo os choques e as batidas nas cargas.

☒ Características

- Capacidade de carga: 1.500 kg e 2.000 kg;
- Elevação: 100 mm;
- Acionamento: por botoeira elétrica, melhorando a visualização da operação;
- Comprimento dos garfos: 1.200 mm;
- Potência instalada: 3 cv.

► Mesa Basculante para Vidros

3 funções hidráulicas

✓ Vantagens

- Movimenta feixes de vidro, esta mesa basculadora é composta por unidade hidráulica com motor, bomba e acoplamentos, além de possuir cilindros de acionamento para os movimentos de basculamento e travamento do feixe de vidro.

☒ Características

- Capacidade de carga: 2.500 kg;
- Pressão de trabalho: 170 BAR;
- Outras medidas sob consulta.

☒ Opcionais - Adequadas à NR12

- Com cerca, portão e giroflex;
- Com cerca, portão giroflex e cortina de luz;
- Luvas de encosto.



► Car Transfer

Plataforma Deslocadora

✓ Vantagens

- Faz a transferência entre linhas de montagem de veículos, otimizando o espaço da planta.

Também pode deslocar lateralmente retirando um veículo da linha de montagem.

☒ Características

- Capacidade de carga até 12.000 kg;
- Deslocamento sobre trilhos até 20 m;
- Acionamento por botoeira com cabo elétrico ou controle remoto.



Nota: As especificações técnicas e ilustrações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

