

► Equipamentos Estacionários



Melhor ergonomia nas operações, processos sem contaminação e economia de paletes.



▶ Plataforma e Mesa Elevatória

✓ Vantagens

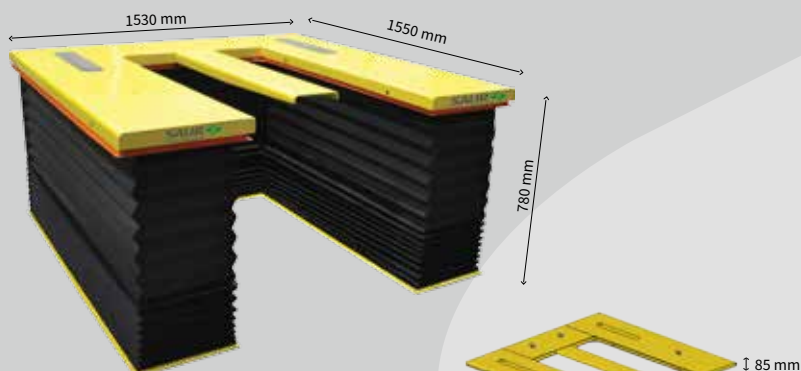
- ▶ Para uma melhor ergonomia nas operações.
- ▶ Melhoria nas condições de trabalho do operador.
- ▶ Aumento na produtividade.
- ▶ Compensa desníveis e nivela a carga com a linha transportadora.
- ▶ Dispensa obra civil quando sobreposta ao piso.

✍ Características

- ▶ Capacidade de carga: de 1.000 a 40.000 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 com 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 em "E" para elevação.



Acabamentos especiais como epóxi, galvanizado e inox.



Dispositivos de segurança no perímetro externo da Plataforma, impedem o acesso e interrompem o movimento de descida ao encontrar qualquer obstáculo, evitando o efeito guilhotina.

✂ Modelos de Plataformas e Mesas Elevatórias



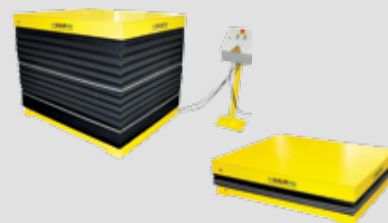
Plataforma com tesoura simples para elevação.



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 roletas (motorizada ou não).



Plataforma com rampa de acesso.



Rack móvel com rodas para andar sobre trilhos.

▶ 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 madeira. E **na expedição**, a carga pode ser transferida de um palete de melhor qualidade para um de construção mais simples.

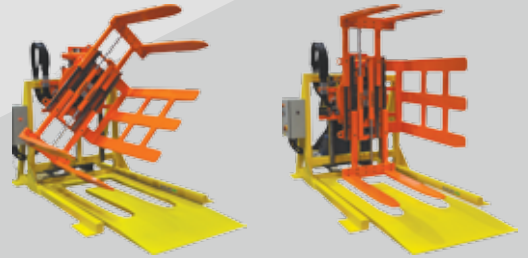
✍ Características

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

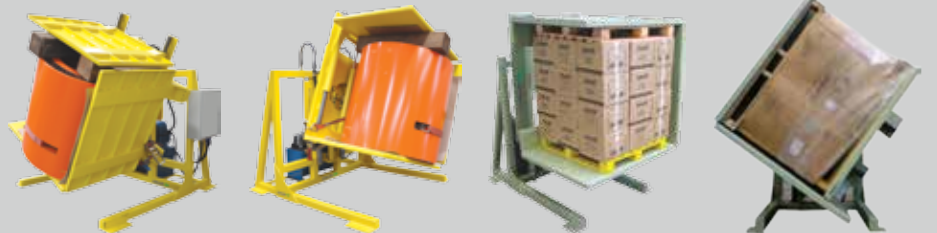
📦 Opcionais

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

Estação Inversora com Garfos



Estação Inversora com Placas



Estação Tombadora de Bobinas



Estação Inversora Enclausurada



Mesa Basculante para Fardos, Placas e Chapas



Estação Inversora com Garra para Caixas



▶ Estação Push Pull

 **Substitui paletes sem girar nem pressionar a carga.**

Vantagens

- ▶ Efetua a transferência dos materiais de um paleta 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 plástico (maior valor agregado) na empresa.
- ▶ Elimina os danos às mercadorias pois inibe os choques e batidas nas cargas.

Características

- ▶ Capacidade de carga: 1.500 kg e 2.000 kg.
- ▶ Elevação: 100 mm.
- ▶ Acionamento: por botoeira elétrica, para melhor visualização da operação.
- ▶ Comprimento dos garfos: 1.200 mm.
- ▶ Pôtnencia instalada: 3 cv.



▶ Torres Elevadoras

Vantagens

- ▶ Eleva a carga de um nível para outro, onde há diferenças de alturas, facilitando a movimentação da carga de forma rápida e ergonômica.

Características

- ▶ Capacidade de carga e dimensionamentos sob consulta.
- ▶ Acionamento: por quadro de comando fixo, botoeira com cabo ou pedal.

Opcionais

- ▶ Controle remoto.
- ▶ Rampa de acesso.
- ▶ Guarda corpo.
- ▶ Chave de fim de curso/sensor para paradas em alturas pré-determinadas.



Torre Elevadora para Cadinhos.



Torre Elevadora com Placa Inteiraça.



Torre Elevadora com Dispositivo de Giro.



Torre de Elevação Fixa instalada em fosso para melhorar a ergonomia do operador durante a montagem dos paletes.



Torre Elevadora para acessar o bocal de inspeção de caminhões tanque.



Obs.: Cada equipamento pode variar em suas dimensões de acordo com a necessidade de cada cliente.

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

SAUR Panambi - RS

Av. Presidente Kennedy, 4025 - Bairro Arco-Íris - 98280-000 - Fone/Fax: (+55) 55 3376.9300 - site@saur.com.br

SAUR Valinhos - SP

Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660 - Sítio Recreio dos Cafezais, Prédios A e B - 13278-327 - Fone/Fax: (+55) 19 3518.7200 - saursp@saur.com.br

SAUR Cuiabá - MT

Av. Miguel Sutil, 14101 - Cidade Alta - 78030-485 - Fone/Fax: (+55) 65 3637.1020 - saurmt@saur.com.br

Apoio Comercial: Maringá - PR: (+55) 55 9993.0931 | Joinville - SC: (+55) 47 3427.3228 | Cuiabá - MT: (+55) 65 3625.4016

Goiânia - GO: (+55) 62 9242.2277 | Vitória - ES: (+55) 55 9929.7465 | Recife - PE: (+55) 55 9652.1679

