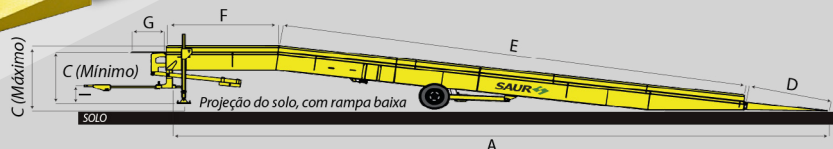


Rampa Niveladora

Praticidade e rapidez para transportar de um nível para outro.



Utilizada onde não existem docas na expedição ou recebimento de mercadorias.



Confere agilidade, pois permite fazer carregamento afastado do setor de expedição quando o mesmo estiver congestionado.

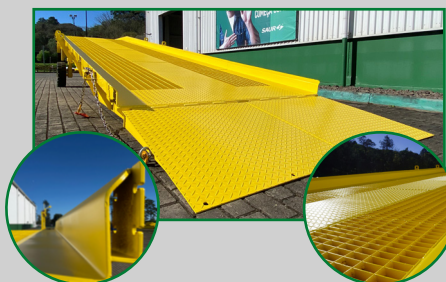


Substitui a rampa de concreto entre o depósito e o pátio garantindo versatilidade, pois pode ser posicionada conforme disponibilidade de espaço e transporte para outro local se ocorrer mudança na planta da empresa.

Características Técnicas

- ▶ Acionamento manual e hidráulico.
- ▶ Capacidade para 6.000 a 12.000 kg.
- ▶ Largura útil de 2.000 mm.
- ▶ Pestana móvel com dobradiça e regulagem por contrapeso para compensar pequenas oscilações dos caminhões.

Estrutura



Possui abas laterais de segurança em grau que impede a queda da empilhadeira e evita cortes no pneu.

Piso superior com grade metálica antiderrapante soldada.



Incorpora suporte para ser rebocada pela própria empilhadeira ou outro carro rebocador.

O suporte é oscilante para reduzir os impactos com o solo e possui comprimento ajustável.

Tipos de Acionamento



Manual: A elevação e o nivelamento manual de 1.300 a 1.750 mm com duas velocidades.

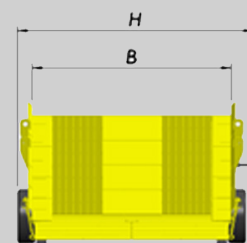


Comando eletro-hidráulico (potência 1 cv): Acionado por botoeira, inclui cabo elétrico de 10 m para ligação em tomada trifásica.



Bateria: Acionamento autônomo através de comando eletro-hidráulico por bateria.

Acesso para rampa



Opcionais



Guarda corpo pode ser incluso, permitindo mais segurança quando a operação exigir o trânsito de pessoas sobre a rampa.





Opção de Rampa Niveladora e Niveladora de Docas para operação em containers de 20 pés.




Correntes para fixar no caminhão.

► Plataforma Elevadora Móvel

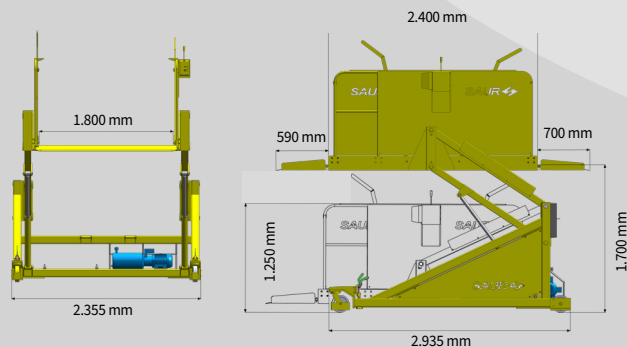
 Solução para espaços reduzidos e onde não há doca elevada.

 Permite carregar e descarregar caminhões ao unir o pátio (nível baixo) ao caminhão ou depósito (nível alto).

 Sobre rodas, possui mobilidade para ser posicionada onde for mais conveniente.

Características Técnicas

- Capacidade de carga para 2.000 ou 3.000 kg.
- Elevação de até 1.700 mm do piso.
- Cabo elétrico com 10 m de comprimento.
- Unidade eletro-hidráulica (potência 3 cv).
- Tensão de 380 V trifásico.
- Velocidade aproximada de subida de 3,2 m/min.
- Velocidade de descida com carga máxima de 9 m/min.
- Velocidade de descida sem carga de 3 m/min.
- Batentes de borracha no lado que encosta no caminhão.
- Duas rodas fixas e duas rodas giratórias.
- Travas manuais em 2 rodas para imobilização da Plataforma.
- Rampas e piso superior em chapa xadrez antiderrapante.
- Guarda corpo com chapa de fechamento nas laterais.
- Portões na entrada e saída com fechamento mecânico
- Rampas de acesso com acionamento hidráulico.
- Adequado à NR12.



Para carregar:

1



Colocar a Plataforma na posição, acionar os freios das rodas, conectar o cabo elétrico na tomada e baixar a rampa de acesso.

2



Posicionar a carga sobre a Plataforma, entrando pela rampa de acesso.

3



Após a carga estar posicionada fechar o portão de acesso e acionar a chave de comando para dar início a elevação até a altura desejada.

6



A operação é inversa, sendo necessário recolher a rampa que está no nível superior.

5



Fechar o portão e finalizar a operação de carregamento introduzindo a carga no baú do

4



Baixar a rampa de descida, até que apoie no caminhão ou piso superior e abrir o portão de saída.

