

## ► 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

- Capacidade para 6.000 a 12.000 kg.
- Largura de 2.000 mm.
- Possui abas laterais de segurança.
- Pestana móvel com dobradiça e regulagem por contrapeso para compensar pequenas oscilações dos caminhões.

### ☒ Tipos de Acionamento



#### Comando eletro-hidráulico (potência 1 cv):

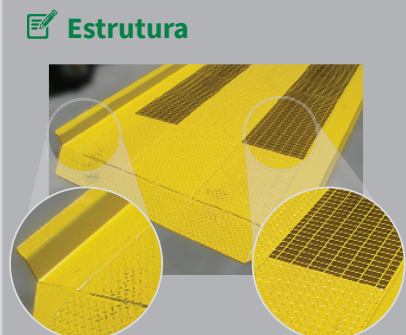
Acionado por botoeira, inclui cabo elétrico de 10 m para ligação em tomada trifásica.



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



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



Possui abas laterais de segurança. 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.

### ☒ Opcionais



Função hidráulica adicional para regulagem dos pés de apoio.



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



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



## ► Plataforma Elevadora Móvel

Solução para espaços reduzidos e onde não há doca elevada.

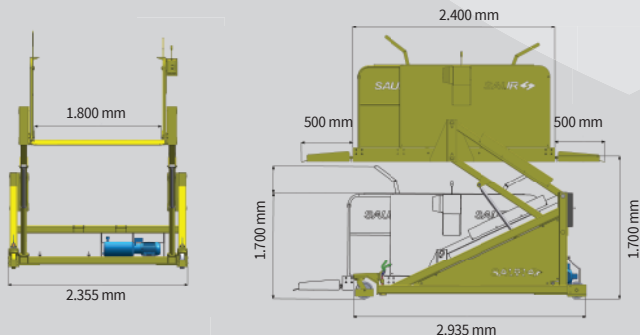
Permite carregar e descarregar caminhões ao unir o pátio (nível baixo) ao caminhão ou depósito (nível alto).

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 e duas rodas giratórias.
- ▶ Travas manuais em 2 rodas para imobilização da Plataforma.
- ▶ Estrutura em aço carbono.
- ▶ Ramps e piso superior em chapa xadrez antiderrapante.
- ▶ Quadro de acionamento adequado à norma NR10.



### Para carregar:



### Para descarregar:

**SAUR Panambi - RS**  
Av. Presidente Kennedy, 4025 - Bairro Arco-Íris - 98280-000 - Fone: +55 (55) 3376.9300

**SAUR Valinhos - SP**  
Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660 - Bairro Chácara São Bento, Prédios A e B - 13278-327 - Fone: +55 (19) 3518.7200

**SAUR Cuiabá - MT**  
Av. Miguel Sutil, 14101 - Cidade Alta - 78030-485 - Fone: +55 (65) 3637.1020

**SAUR SINOP - MT**  
Rua Macuco, 65 - Quadra 04, Lote 21 - Bairro Jardim Safira - 78551-332 - Fone: +55 (66) 9 9638.6827

**Apoio Comercial Nacional:** Joinville - SC - Fone: +55 (47) 9 9935.8600 | Maringá - PR - Fone: +55 (55) 9 9993.0931  
Campo Grande - MS - Fone: +55 (65) 9 9968.6010 | Cuiabá - MT - Fone: +55 (65) 9 9971.4022  
Goiânia - GO - Fone: +55 (62) 9 9242.2277 | Vitória - ES - Fone: +55 (55) 9 9929.7465 | João Pessoa - PB - Fone: +55 (55) 9 9652.1679

