

▶ Basculador de Contêiner Autoportante

💰 **Rapidez e segurança na carga e descarga de granéis em contêineres.**

🧩 **Adaptável às moegas e alimentadores já existentes.**

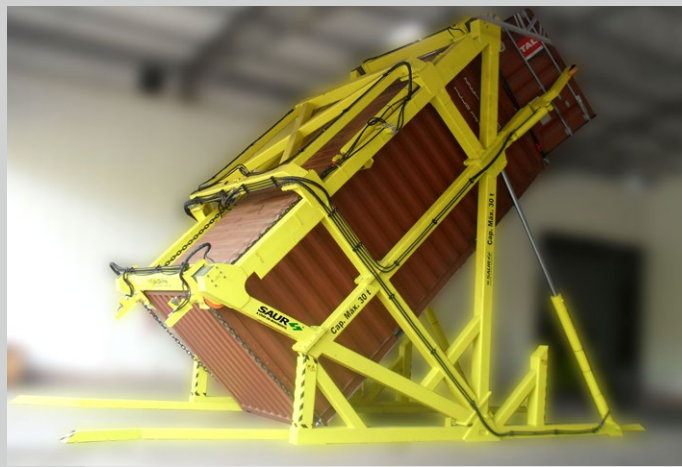
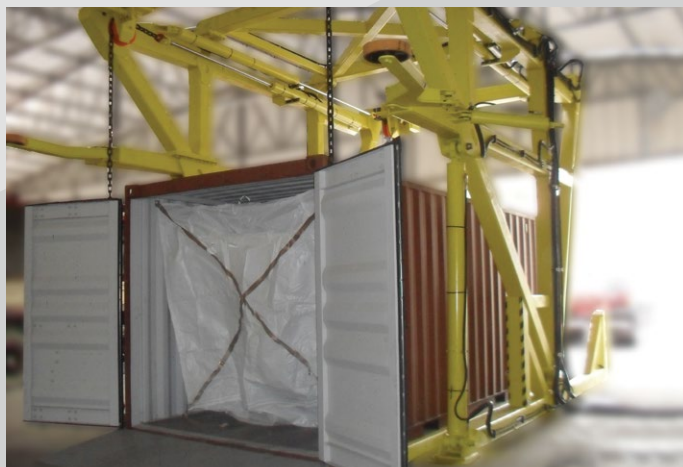
🏗️ **Dispensa obras civis complexas.**

📝 Características

- ▶ Para contêiner de 20', 40' ou 20' e 40' integrado.
- ▶ Ângulo de basculamento: 45° a 90°.
- ▶ Capacidade de carga: 35 toneladas.
- ▶ Acionamento hidráulico por válvula solenóide através de botoeira elétrica.
- ▶ Dispositivo de segurança que permite o basculamento somente após o travamento hidráulico do contêiner estar acionado (twist locks).
- ▶ Possui pórtico com trilhos guia para acomodar o contêiner.
- ▶ Elevação do contêiner, por acionamento hidráulico, através de cabos de aço com ganchos especiais.
- ▶ Ajuste lateral de 200 mm permite a correção do posicionamento do veículo.
- ▶ Dispositivo para fechamento hidráulico e abertura das portas.

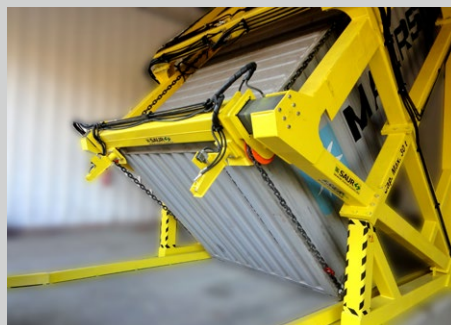
🏷️ Opcionais

- ▶ Moldura metálica para interface entre o Basculador e o Sistema de Pesagem (conjunto com 04 células de carga).
- ▶ Sistema para posicionar o contêiner ao nível do chão, permitindo que os veículos industriais também façam o processo de carga e descarga.

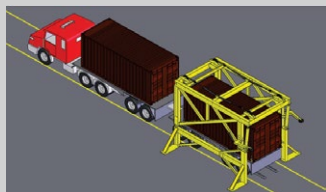


Nota: As especificações técnicas e ilustrações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

► Modelos de Basculadores



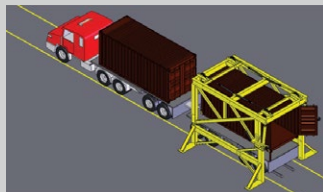
► Demonstrativo da Operação



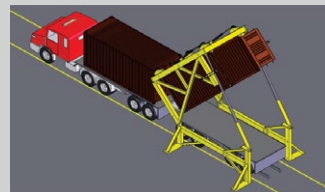
1 - Caminhão estaciona sob o pórtico (guiado por trilhos guia).



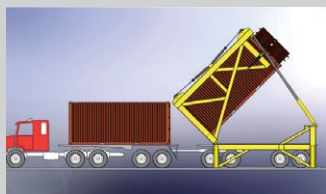
2 - Engata-se manualmente os cabos de aço no contêiner com ganchos especiais. Após, abre-se as portas manualmente.



3 - Inicia a elevação por cabos acionados hidraulicamente em direção à estrutura superior. Em seguida, trava-se hidraulicamente com os twist locks.



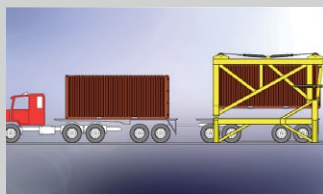
4 - Após o travamento, inicia-se o baculamento do contêiner.



5 - Carrega-se o produto.



6 - Encerrado o carregamento, as portas são fechadas hidraulicamente.



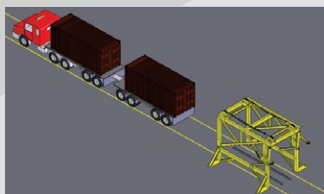
7 - Após o fechamento das portas, o contêiner volta à posição horizontal e ocorre o travamento manual das portas.



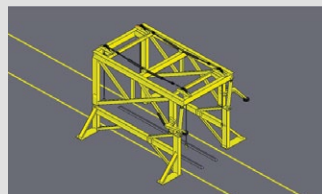
8 - Destrava-se o twist locks.



9 - Deposita-se o contêiner sobre o caminhão desengatando os cabos.



10 - O caminhão fica liberado para sair com o contêiner.



11 - Equipamento em posição de repouso.

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

