



CARRINHO PARA TRANSPORTE E GIRO MANUAL DE TAMBOR

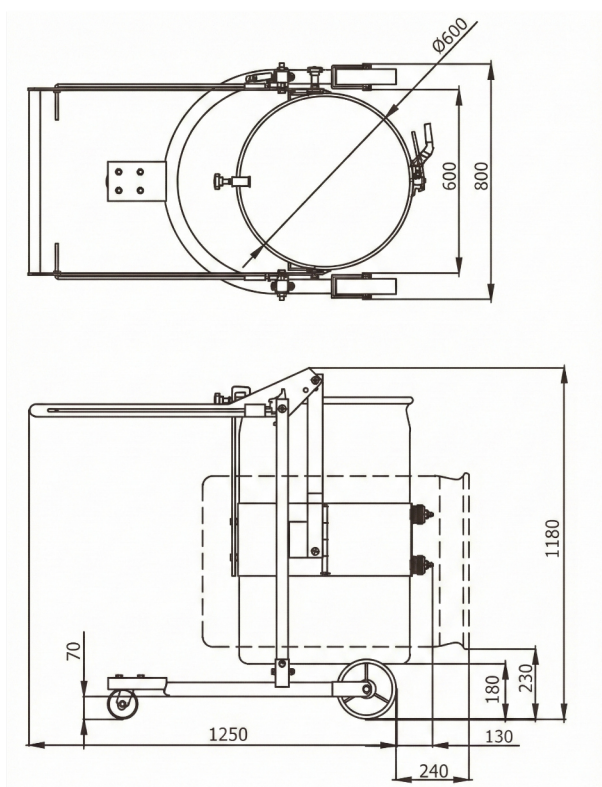
O **Carrinho para Transporte e Giro Manual de Tambor** é um equipamento desenvolvido para transporte e tombamento manual de tambores para escoamento ou dosagem. Projetado para uso industrial, permite o posicionamento seguro do tambor na horizontal ou vertical, conforme a necessidade do processo. Fabricado em aço carbono, possui estrutura robusta e leve para movimentação manual completa de tambores.

Compatível com tambores metálicos e tambores plásticos este Carrinho possui cinta dupla com travamento regulável, além disso entregamos com sistema de travamento superior que mantém o tambor firmemente fixado durante qualquer operação. O tombamento manual só é permitido ao liberar o mecanismo de trava, possibilitando o giro do tambor de forma mais segura para escoamento do conteúdo.



DADOS TÉCNICOS

Especificação técnica validada pela nossa engenharia atendendo integralmente aos padrões de capacidade, segurança e qualidade da MachMetals.



Característica	Especificação
Capacidade de carga	Até 350 kg
Largura total	800 mm
Comprimento total	1.250 mm
Altura total	1.180 mm
Peso próprio	45 kg
Tipo de tambor	Metálico ou plástico
Volume do tambor	200 litros
Altura livre do solo (horizontal)	200 / 300 / 350 mm
Altura livre do solo (vertical)	200 mm
Tipo de elevação	Manual

*Antes da operação, certifique-se de que o tambor esteja corretamente fixado no sistema de cinta. Utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPIs) adequados e respeite a capacidade máxima de carga do equipamento.



- TRANSPORTE, ELEVAÇÃO, GIRO PARA DRENAGEM DE TAMBORES
- COMPATÍVEL COM TAMBORES METÁLICOS E PLÁSTICOS DE 200 LITROS
- SISTEMA DE TRAVAMENTO SUPERIOR DO TAMBOR
- GIRO CONTROLADO MEDIANTE LIBERAÇÃO DA ALAVANCA DE TRAVA
- PERMITE POSICIONAMENTO DO TAMBOR NA HORIZONTAL OU VERTICAL
- ESTRUTURA ROBUSTA PARA USO INDUSTRIAL CONTÍNUO
- RODAS DIMENSIONADAS PARA FACILITAR DESLOCAMENTO EM PISO INDUSTRIAL