

CARRINHO PADRÃO PARA TRANSPORTE DE TAMBOR COM ELEVAÇÃO ELÉTRICA



Ideal para operações que exigem mais ergonomia, praticidade e segurança, o Carrinho Padrão com Elevação 100% Elétrica garante eficiência no manuseio de tambores em ambientes industriais.

DIFERENCIAIS



Elevação 100% elétrica

Dispensa esforço físico, acionada por motor de alta eficiência com bateria de lítio de longa duração.

Operação por controle remoto portátil

Comando intuitivo que garante precisão e segurança, mantendo o operador em distância segura do tambor.

Freio eletromagnético inteligente

Sistema que interrompe automaticamente a subida ou descida ao soltar o botão de comando ou no fim da carga da bateria.

Fixação firme e estável do tambor

Bico de fechamento na borda superior aliado a base lateral emborrachada para máxima segurança na movimentação.

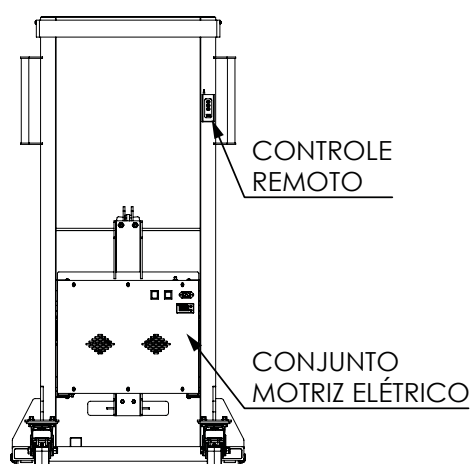
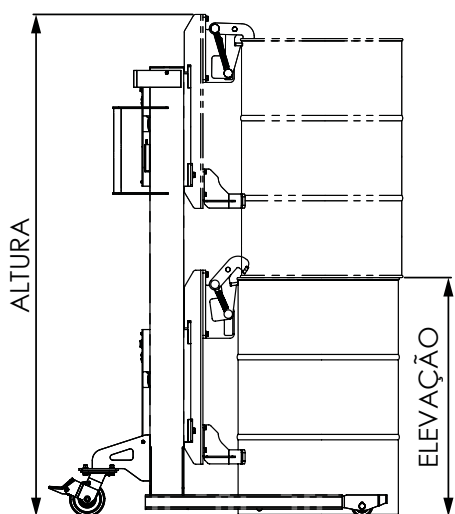
Ergonomia e segurança para o operador

Reduz riscos de acidentes e problemas ergonômicos, garantindo conforto e produtividade.

Livre de óleo hidráulico

Elimina riscos de vazamentos, contaminação e manutenções relacionadas a fluídos.



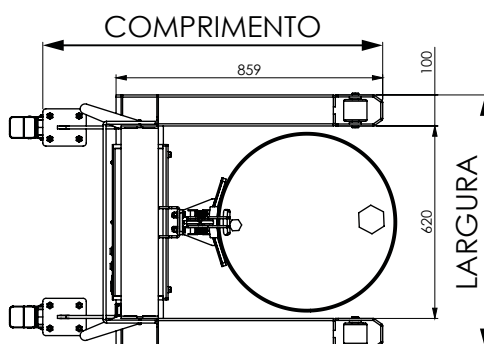


DADOS TÉCNICOS

O Carrinho Padrão com Elevação Elétrica possui um sistema de elevação 100% elétrico, com controle remoto e bateria de lítio integrada, oferece ergonomia e praticidade ao operador. Este sistema de elevação elétrico garante ainda mais segurança com o freio eletromagnético inteligente, que interrompe automaticamente a movimentação ao soltar o botão ou no fim da carga da bateria. Indicado para tambores de até 200 litros, deve ser utilizado em pisos lisos e nivelados, sempre com o tambor cheio e tampado. A altura máxima de elevação é de 850 mm.

Carrinho Padrão para Transporte de Tambor com Elevação Elétrica

MEDIDAS TOTAIS (C X L X A)	CARGA ADMISSÍVEL	ELEVAÇÃO MÁXIMA	PESO PRÓPRIO
(mm)	(Kg)	(mm)	(Kg)
859 x 820 x 1.786	350	850	130



Carrinho Padrão para Transporte de Tambor com Elevação Elétrica

O modelo se destaca pelo sistema de elevação totalmente elétrico, que elimina o esforço físico do operador. O motor de alta eficiência permite controlar a subida e descida do tambor por controle remoto, com precisão e segurança. O freio eletromagnético automático garante paradas imediatas ao soltar o comando ou no fim da carga da bateria. A fixação do tambor combina um bico de travamento firme e uma base emborrachada lateral, proporcionando máxima estabilidade durante o uso.