

CARRINHO PARA TRANSPORTE E GIRO DE TAMBOR COM ELEVAÇÃO ELÉTRICA



Ideal para operações que exigem transporte e giro controlado de tambores com máxima ergonomia e segurança. Este modelo conta com um sistema de redutor de esforço que permite realizar o giro de até 360° de forma precisa, sem desgaste físico do operador, com a possibilidade de interromper e manter o tambor na posição desejada.

DIFERENCIAIS



Giro controlado em até 360°

Redutor de esforço integrado que permite girar o tambor de forma contínua, sem cansaço físico, podendo parar em qualquer posição.

Fixação segura com cinta de aço emborrachada

A cinta garante maior aderência e estabilidade, evitando danos na superfície do tambor durante o giro.

Sistema de elevação 100% elétrico

Movimentação prática e precisa, acionada por motor elétrico com bateria de lítio de longa duração.

Controle remoto portátil

Comando intuitivo que permite ao operador manter distância segura e realizar a operação com total precisão.

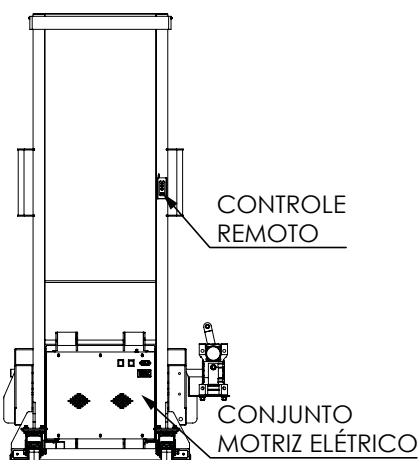
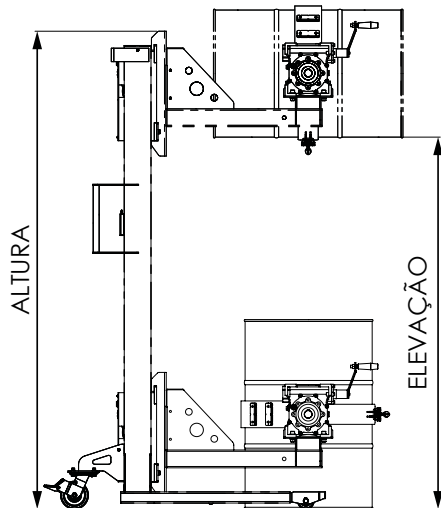
Freio eletromagnético inteligente

Interrupção automática da subida ou descida quando o botão é solto ou no fim da carga da bateria, prevenindo acidentes.

Livre de óleo hidráulico

Elimina riscos de vazamentos e contaminação, além de reduzir a necessidade de manutenções ligadas a fluídos.



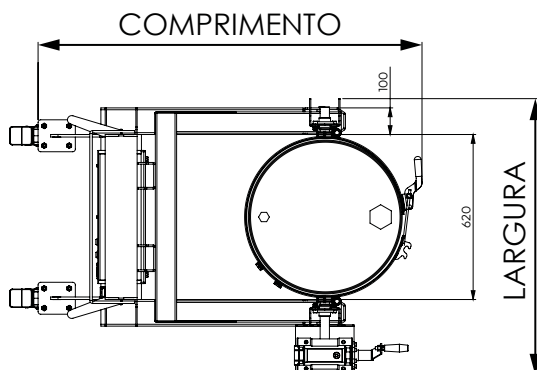


DADOS TÉCNICOS

O Carrinho para Transporte e Giro de Tambor com Elevação Elétrica permite giro de 360° com mínimo esforço, podendo parar e manter a posição desejada. Com elevação elétrica via controle remoto e bateria de lítio, oferece ergonomia e segurança ao operador. Indicado para tambores de até 200 litros, deve ser usado em pisos lisos e nivelados. Possui altura máxima de elevação de 1.668 mm na posição horizontal.

Carrinho para Transporte e Giro de Tambor com Elevação Elétrica

MEDIDAS TOTAIS (C X L X A)	CARGA ADMISSÍVEL	ELEVAÇÃO MÁXIMA	PESO PRÓPRIO
(mm)	(Kg)	(mm)	(Kg)
1.443 x 1.040 x 2.143	350	1.668	280



Carrinho para Transporte e Giro de Tambor com Elevação Elétrica

Ideal para operações que exigem transporte e giro controlado de tambores com máxima ergonomia e segurança. Este modelo conta com um sistema de redutor de esforço que permite realizar o giro de até 360° de forma precisa, sem desgaste físico do operador, com a possibilidade de interromper e manter o tambor na posição desejada.