

CARRINHO CONTRAPESO PARA TRANSPORTE DE TAMBOR COM ELEVAÇÃO ELÉTRICA



Ideal para operações em que os tambores precisam ser armazenados em superfícies elevadas sem aberturas inferiores, como bacias de contenção, paletes fechados, plataformas ou bases sem pés.

DIFERENCIAIS

Sem patolas

Desenvolvido com sistema contrapeso, permite encostar diretamente na superfície, sem a necessidade de entrar por baixo do tambor.

Bico robusto de alta fixação

Sistema de bico que agarra firmemente a borda superior do tambor, garantindo estabilidade durante o transporte e a elevação.

Elevação elétrica moderna

Içamento realizado por motor elétrico com bateria de lítio e controle remoto, trazendo praticidade e eficiência.



Zero risco de vazamento

Totalmente livre de óleo hidráulico, eliminando contaminações e reduzindo custos de manutenção preventiva.

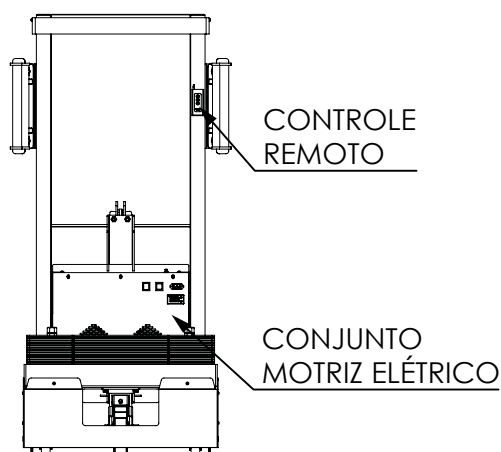
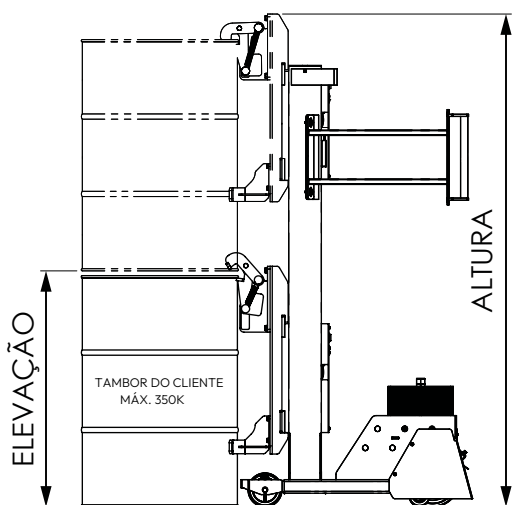
Mobilidade segura e ágil

Ideal para ambientes industriais que exigem precisão e confiabilidade no manuseio de tambores.

Freio eletromagnético inteligente

Interrompe automaticamente a subida ou descida ao soltar o botão de comando ou no fim da carga da bateria, evitando acidentes.



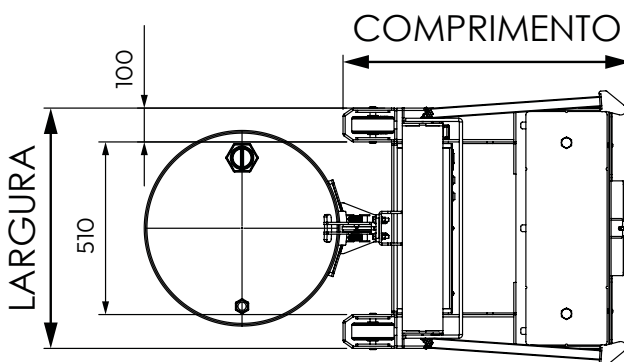


DADOS TÉCNICOS

O Carrinho Contrapeso foi projetado para operações em superfícies elevadas ou paletes fechados, dispensando patolas. Possui bico robusto para fixação do tambor e sistema de elevação 100% elétrico com bateria de lítio, controle remoto e freio eletromagnético inteligente durante a elevação ou descida. Indicado para tambores de até 200 litros, deve ser usado em pisos lisos e nivelados, sempre com o tambor cheio e tampado. A elevação máxima é de 850 mm.

Carrinho Contrapeso para Transporte de Tambor com Elevação Elétrica

MEDIDAS TOTAIS (C X L X A)	CARGA ADMISSÍVEL	ELEVÇÃO MÁXIMA	PESO PRÓPRIO
(mm)	(Kg)	(mm)	(Kg)
851 x 710 x 1.812	350	850	471



Carrinho Contrapeso para Transporte de Tambor com Elevação Elétrica

Ideal para operações em que os tambores precisam ser armazenados em superfícies elevadas sem aberturas inferiores, como bacias de contenção, paletes fechados, plataformas ou bases sem pés.