

Kame

Klift.150 CHGC



VÍDEO
ESCANEIE COM SUA
CAMERA

O movimentador **HIDRÁULICO** de Bobinas tipo empilhadeira **Kame** modelo **Klift.150-CHGC** foi desenvolvido para elevar e movimentar bobinas na posição Horizontal (H-H). Este equipamento é montado com o **Clamp Kame CHGC** que possui **braço horizontal giratório**, permitindo o usuário rotacionar a bobina 360° otimizando o setup e o acesso da bobina em máquinas com espaço reduzido e corredores estreitos. Seu sistema com cintas de elevação flexibilizam a movimentação das bobinas permitindo também que a bobina seja elevada pelo seu diâmetro externo ou pelas hastes da barra expansiva ou eixo de desbobinamento. Este Clamp conta também com sua própria barra, fabricada nos comprimentos necessários.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CACIDADE DE CARGA

100 KG

ELEVAÇÃO

Sistema Eletro-Hidráulico com unidade hidráulica 12V dedicada e bateria 100ah

VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO

45 mm/seg. – com carga média

ROLAGEM E TRANSLAÇÃO

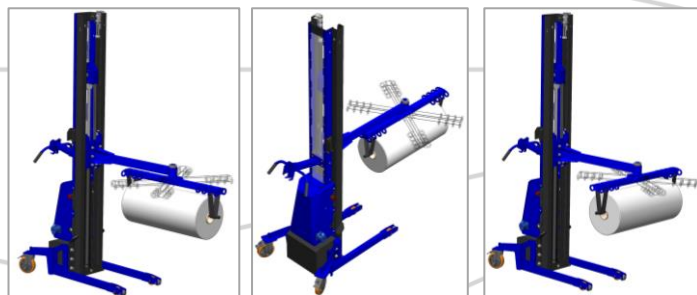
Translação Manual
Rodas Frontais: Fixas
Rodas Traseiras: Giratórias com Freio

ESTRUTURA

Aço Carbono ASTM A36
Peças pintadas Eletrostática Poliéster – Cor padrão

MEDIDAS

Peso Seco: 120Kg (Teórico)
Medidas (CxLxA): 153x100x235cm



www.kameequipamentos.com.br

[YouTube](#) [Instagram](#) @kame_equipamentos



+55 16 3443-1316
+55 16 99154-1668

Kame

Kame

Klift.150

CHGC



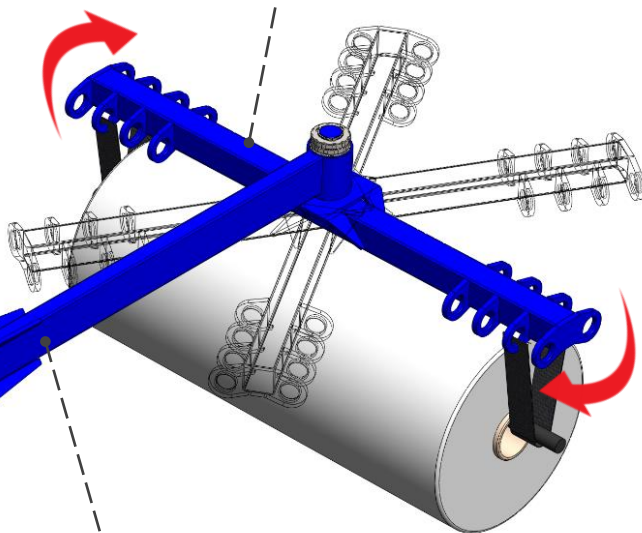
- Duração de 120 Ciclos
- Carregamento em 8:00hrs
- Carregador incluso.

* 1 ciclo = 1 elevação e 1 descida completos
**duração tempo médio de carga

CONTROLE REMOTO



CLAMP CHGC
BRAÇO HORIZONTAL
GIRATORIO 360°



ALÇA DE
CONDUÇÃO

BOTÃO
EMERGENCIA

UNIDADE HIDRÁULICA
E BATERIA **12V/100ah**
INTERNO

TOMADA STECK
CARGA BATERIA
CARREGADOR EXTERNO
INCLUIDO

RODAS TRASEIRAS
GIRATÓRIAS COM
FREIO E ROLAMENTO

ESTRUTURA EM AÇO
CARBONO COM
PINTURA EPOXI

RODAS FRONTAIS FIXAS
COM ROLAMENTO

FALE COM NOSSA
ENGENHARIA



www.kameequipamentos.com.br

[@kame_equipamentos](https://www.youtube.com/@kame_equipamentos)



+55 16 3443-1316
+55 16 99154-1668

Kame