

Kame

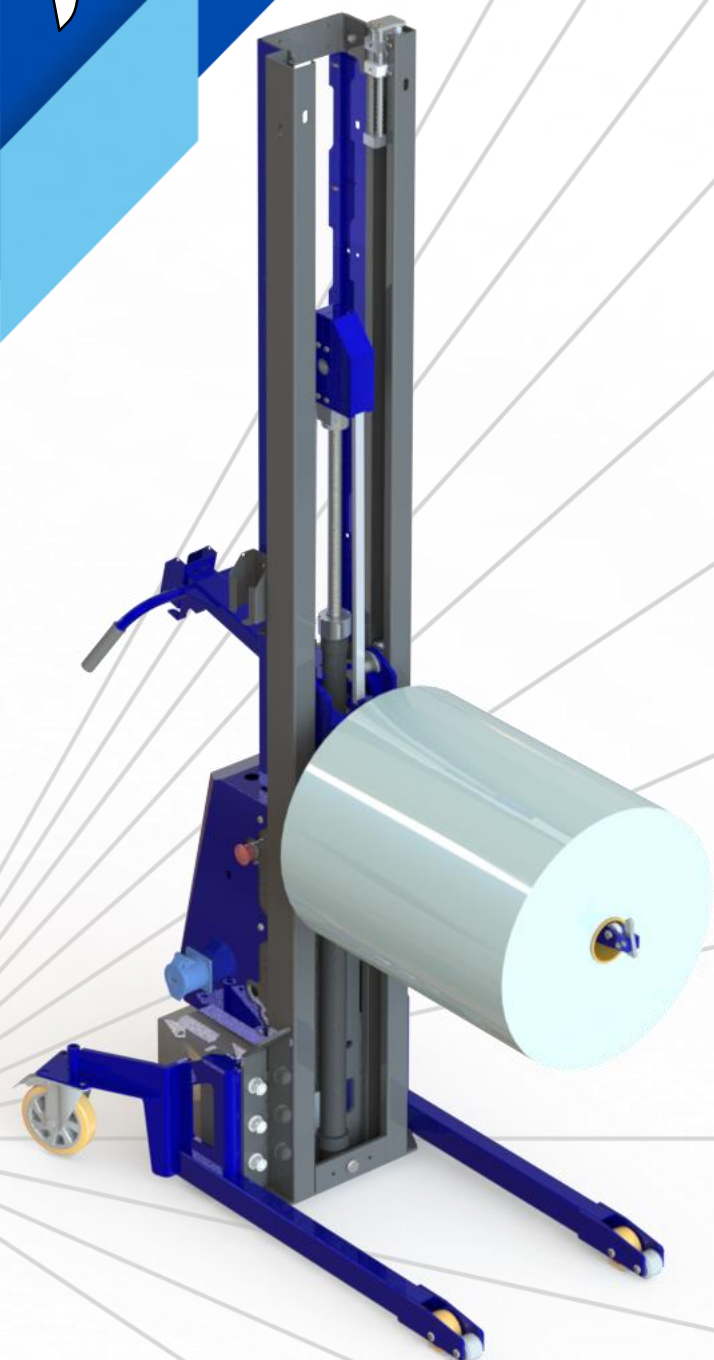
Klift.150

BFXR

O movimentador **HIDRÁULICO** de Bobinas tipo empilhadeira **Kame** modelo **Klift.150-BFXR** foi desenvolvido para elevar e movimentar bobinas na posição Horizontal (H-H). Este modelo é equipado com o **Clamp Kame BFXR**, que ao ser introduzido no centro do tubete garante o apoio seguro da bobina para que seja feita sua elevação até a altura desejada. Os rodízios localizados na parte superior do **braço-fixo**, *reduzem o esforço* na transferência da bobina deixando a movimentação suave e ergonômica. Este modelo é indicado para Setups em máquinas com eixo desbobinador fixo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CACIDADE DE CARGA	150 KG
ELEVAÇÃO	Sistema Eletro-Hidráulico com unidade hidráulica 12V dedicada e bateria 100ah
CARGA DA BATERIA	Duração de 120 Ciclos* Carregamento em 8:00hrs** Carregador Incluso no equipamento. <small>* 1 ciclo = 1 elevação e 1 descida completos ** duração tempo médio de carga</small>
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): 120x76x235cm



www.kameequipamentos.com.br

[YouTube](#) [Instagram](#) @kame Equipamentos



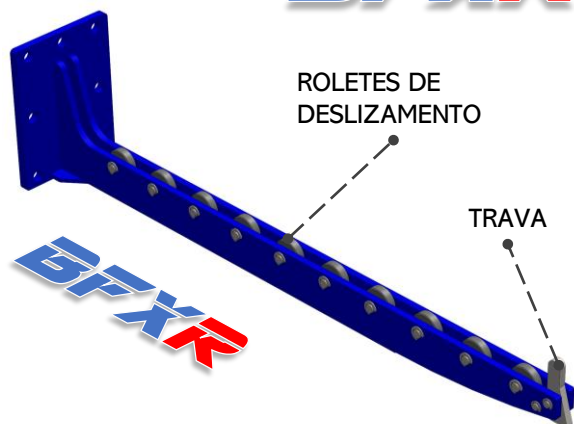
+55 16 3443-1316
+55 16 99154-1668

Kame

Kame

Klift.150

BFXR



CONTROLE REMOTO



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

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

FALE COM NOSSA ENGENHARIA



ALÇA DE CONDUÇÃO

BOTÃO EMERGENCIA

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

TOMADA STECK CARGA BATERIA **CARREGADOR EXTERNO INCLUÍDO**

RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS COM FREIO E ROLAMENTO

CLAMP BFXR

ESTRUTURA EM AÇO CARBONO COM PINTURA EPOXI

RODAS FRONTAIS FIXAS COM ROLAMENTO



www.kameequipamentos.com.br

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



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

Kame