

# Kame

# Klift.100

## BFX-G

O movimentador ergonômico tipo empilhadeira **Kame** modelo **Klift.100-BFXG** foi desenvolvido para elevar e movimentar, de forma ergonômica e segura peças e objetos, através de seu **Clamp Kame BFXG** que possui na extremidade de sua haste rígida um gancho tipo olhal com trava automática que permite a elevação segura de peças e/ou objetos com o auxílio de cintas de carga ou pelos olhais de elevação alocados nas peças a serem movimentadas. Este modelo é fortemente indicado para ser usado na movimentação de moldes de injetoras, matrizes, barras, boquilhas de extrusão, peças automotivas, peças e materiais em tornos e fresas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDADE DE CARGA	<b>100 KG</b>
ELEVAÇÃO	Guincho Manual com Freio Automático Sistema com cinta de carga
VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO	30mm por rotação Camada mediana
ROLAGEM E TRANSLAÇÃO	Translação Manual Rodas Frontais: Fixas Rodas Traseiras: Giratórias com Freio
ESTRUTURA	Aço Carbono ASTM A36 Coluna zincada / demais peças pintadas Eletrostática Poliéster - Cor padrão
MEDIDAS	Peso Seco: 66Kg (Teórico) Medidas (CxLxA): 118x61x210cm



[www.kameequipamentos.com.br](http://www.kameequipamentos.com.br)

[YouTube](#) [Instagram](#) @kame\_equipamentos



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

# Kame

**Kame**

# Klift.100

**BFX-G**

**GANCHO OLHAL  
AUTOMÁTICO**



**CLAMP  
BFXG**

**SISTEMA DE ELEVAÇÃO  
COM POLIAS  
ROLAMENTADAS E CINTA**

**GUINCHO DE  
ELEVAÇÃO MANUAL  
COM FREIO  
AUTOMÁTICO**

**COLUNA BICOLUNAR  
EM AÇO CARBONO  
ZINCADA**

**ALÇAS DE  
CONDUÇÃO**

**FALE COM NOSSA  
ENGENHARIA**



**RODAS FRONTAIS FIXAS  
COM ROLAMENTO**

**ESTRUTURA EM AÇO  
CARBONO COM PINTURA  
EPÓXI**

**RODAS TRASEIRAS  
GIRATÓRIAS COM  
FREIO E ROLAMENTO**



[www.kameequipamentos.com.br](http://www.kameequipamentos.com.br)

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



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

**Kame**