

# Kame

# Klift.150 CTF

O Movimentador/Elevador **HIDRÁULICO** tipo empilhadeira *Kame* mod. *Klift.150-CTF* foi desenvolvido para elevar e movimentar tubos formadores (*FORMATOS*) utilizados em ensacadoras e embaladoras. Este equipamento auxilia o operador no **SETUP** destes formadores, deixando o manuseio seguro e ergonômico. Este modelo de elevador pode ser configurado de acordo com o tubo formador do cliente e nas alturas necessárias de elevação.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CACIDADE DE CARGA	<b>50 KG</b>
ELEVAÇÃO	Sistema Eletro-Hidráulico com unidade hidráulica 12V dedicada e bateria 100ah
VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO	45 mm/seg.
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: 115Kg (Teórico) Medidas (CxLxA): 120x76x235cm



**VÍDEO**

ESCANEIE COM SUA  
CAMERA



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

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



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

# Kame

# Kame

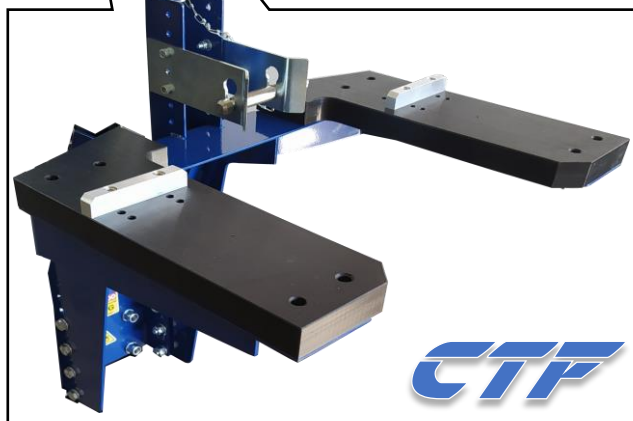
# Klift.150

## CTF

**CONTROLE  
REMOTO**



CLAMP CTF



## CTF

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

RODAS FRONTAIS FIXAS  
COM ROLAMENTO



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

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

ESTRUTURA EM AÇO  
CARBONO COM  
PINTURA EPOXI

**FALE COM NOSSA  
ENGENHARIA**



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

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



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

# Kame