

# MINI GUINDASTE MULTIFUNCIONAL TRACIONADO

- CARGA MÁXIMA ADMISSÍVEL 1000KG
- ELEVAÇÃO MÁXIMA 3000 MM
- CONTROLE REMOTO OU ALAVANCAS
- PASSA POR PORTAS DE 80CM

O MINI GUINDASTE TRACIONADO DA MACHMETALS FOI DESENVOLVIDO PARA OPERAÇÕES INDUSTRIAIS QUE EXIGEM PRECISÃO, SEGURANÇA E ERGONOMIA TOTAL.



## MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

CERTAMENTE A MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS É UMA OPERAÇÃO ESSENCIAL EM MUITAS ATIVIDADES DENTRO DA EMPRESA, INDEPENDENTEMENTE DA SUA ÁREA DE ATUAÇÃO.

**MAS QUANDO IMPROVISOS SUBSTITUEM SOLUÇÕES PLANEJADAS, O RISCO DE ACIDENTES AUMENTA, O ESFORÇO FÍSICO SE TORNA DESNECESSÁRIO E A EFICIÊNCIA DIMINUI.**



### Sobrecarga física

Levantamento manual ou uso de alavancas improvisadas expõe o operador a lesões musculares, fadiga e afastamentos.



### Baixa visibilidade e falta de controle na operação

Movimentações sem sistemas de comando adequados reduzem a precisão e limitam a visibilidade, elevando o risco de colisões e danos com a carga e ao ambiente.



### Improvisos perigosos

Empilhadeiras, talhas ou outros recursos utilizados de forma improvisada comprometem a segurança dos colaboradores e a precisão da operação.

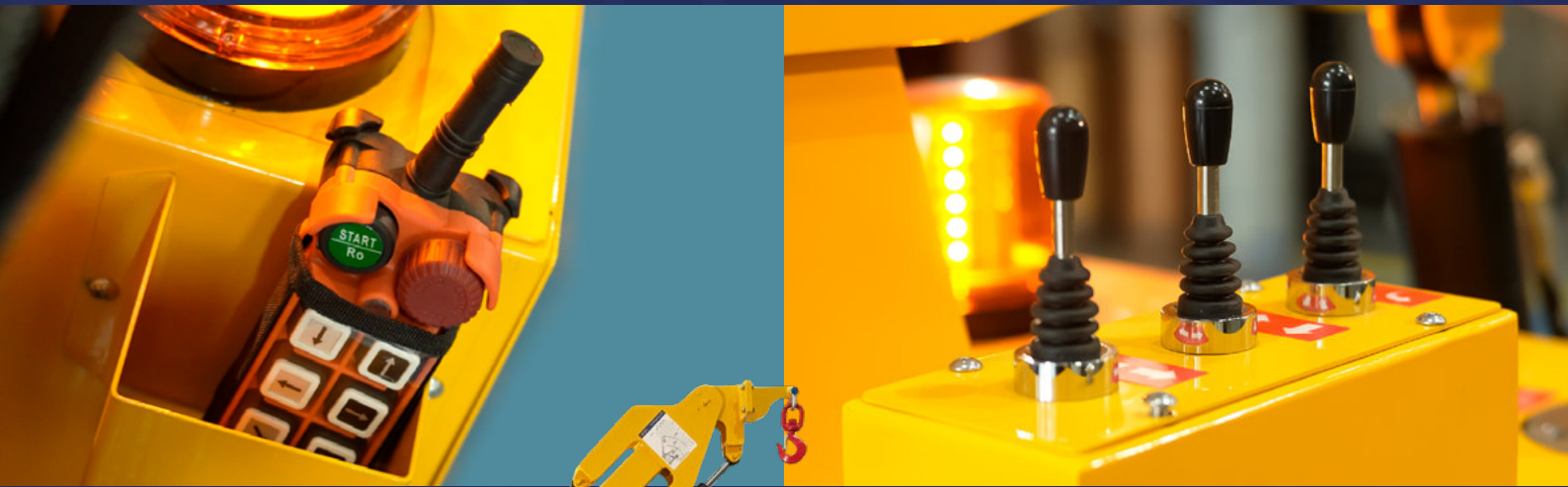
### Por que isso importa?

Além do impacto direto na segurança dos operadores, esses riscos afetam a produtividade, aumentam custos operacionais e reduzem a confiabilidade do processo. Adotar equipamentos adequados para movimentação de cargas não é apenas uma melhoria operacional — é uma decisão estratégica que garante mais controle, ergonomia e eficiência no dia a dia da empresa.

**Ergonomia e segurança não são apenas conceitos: são fatores que reduzem custos com afastamentos, melhoram o desempenho e preservam vidas.**

**MOVIMENTE CARGAS COM CONTROLE  
TOTAL, SEM ESFORÇO FÍSICO.**

**IDEAL PARA  
MANUTENÇÃO, LOGÍSTICA  
E OPERAÇÕES EM ALTURA.**



COM SISTEMA DE COMANDO INTUITIVO,  
O OPERADOR CONTROLA TODOS OS  
MOVIMENTOS COM PRECISÃO, SEJA PELAS  
**ALAVANCAS OU PELO CONTROLE REMOTO.**



**PASSA POR PORTAS DE  
80CM OU ELEVADORES PARA  
MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS  
EM AMBIENTES FECHADOS.**



# MOVIMENTAÇÃO SUAVE, SEGURA E SEM ESFORÇO



O SISTEMA DE TRAÇÃO  
GARANTE DESLOCAMENTO SUAVE  
E ERGONÔMICO, **COM CONTROLE  
PROGRESSIVO DE VELOCIDADE PARA  
MÁXIMA SEGURANÇA NA OPERAÇÃO.**

- **CONTROLE DE VELOCIDADE**
- **MOVIMENTAÇÃO SUAVE**
- **ALTA MANOBRABILIDADE**

## DADOS TÉCNICOS

<b>Mini Guindaste Multifuncional Tracionado MM 500</b>	<b>Carga Admissível (kg)</b> 500	<b>Comprimento (mm)</b> 3070	<b>Largura (mm)</b> 751	<b>Elevação Máxima (mm)</b> 3000	<b>Peso (kg)</b> 865
<b>Mini Guindaste Multifuncional Tracionado MM 1000</b>	<b>Carga Admissível (kg)</b> 1000	<b>Comprimento (mm)</b> 3300	<b>Largura (mm)</b> 751	<b>Elevação Máxima (mm)</b> 3000	<b>Peso (kg)</b> 1345

**+ PRECISÃO**  
**+ SEGURANÇA**  
**+ PRODUTIVIDADE**

**SEU DESIGN COMPACTO FACILITA  
MANOBRAS EM ESPAÇOS REDUZIDOS,  
AUMENTANDO A PRODUTIVIDADE  
EM ÁREAS QUE A EMPILHADEIRA  
NÃO ENTRA.**



**MAIS SEGURANÇA E ERGONOMIA COM  
A ALAVANCA DE MOVIMENTAÇÃO QUE  
POSSUI SISTEMA ANTIESMAGAMENTO,  
ALÉM DA RODA TRACIONADA QUE  
GARANTE LOCOMOÇÃO SUAVE E  
CONTROLADA COM ERGONOMIA TOTAL**



# TECNOLOGIA QUE AMPLIA SUA CAPACIDADE OPERACIONAL

A LANÇA TELESCÓPICA, CONTROLADA TOTALMENTE POR CONTROLE REMOTO,  
PERMITE AJUSTES PRECISOS DURANTE A OPERAÇÃO.



A BATERIA DE ALTO  
DESEMPENHO OFERECE  
**AUTONOMIA PARA LONGAS  
JORNADAS DE TRABALHO.**



# SUA OPERAÇÃO ESTÁ PRONTA PARA EVOLUIR?


AUMENTE SUA PRODUTIVIDADE COM  
MAIS SEGURANÇA E MENOS ESFORÇO.

O MINI GUINDASTE MACHMETALS  
FOI DESENVOLVIDO PARA OTIMIZAR  
SUA OPERAÇÃO DO INÍCIO AO FIM.



## ENTRE EM CONTATO COM NOSSA EQUIPE E SOLICITE UM ORÇAMENTO

 [ATENDIMENTO@MACHMETALS.COM.BR](mailto:ATENDIMENTO@MACHMETALS.COM.BR)

 (19) 3816-3690

 [WWW.MACHMETALS.COM.BR](http://WWW.MACHMETALS.COM.BR)

**MachMetals Ind. e Com. de Máquinas Ltda.**

1. Em caso de dúvidas, esclareça com nosso atendimento antes de efetuar a compra.

2. As imagens contidas neste material são utilizadas somente como referências visuais do Produto. As utilizações ilustradas não são válidas em todos os casos. Para referência de tamanho, verifique tabela de Dados Técnicos ou solicite as medidas do modelo de seu interesse.



[MACHMETALS.COM.BR/MINIGUINDASTE](https://MACHMETALS.COM.BR/MINIGUINDASTE)