

## DISPOSITIVO DE CARGA

# Lança Inclinada Empilhadeira

A Lança Inclinada Empilhadeira é indicada para ganho de altura posicionando cargas em locais de difícil acesso. A lança inclinada para empilhadeira substitui facilmente guindastes, monovias e pontes rolantes, dando ao usuário uma opção barata no manuseio de cargas.

A JRM possui engenharia especializada em projetos estruturais, portanto caso a configuração apresentada não te atenda, podemos personalizar de acordo com sua necessidade.

Detalhes construtivos da Lança Inclinada Empilhadeira.

Extensor De Lança Guindaste Para Empilhadeira

Estrutura Principal: Aço Carbono

Cor: Amarelo Segurança

Memorial de cálculo e ART

Norma Regulamentadora: NR18

Estoque Disponível: Sob Consulta

Tempo de Fabricação: Sob Consulta

Prazo de Entrega: Sob consulta

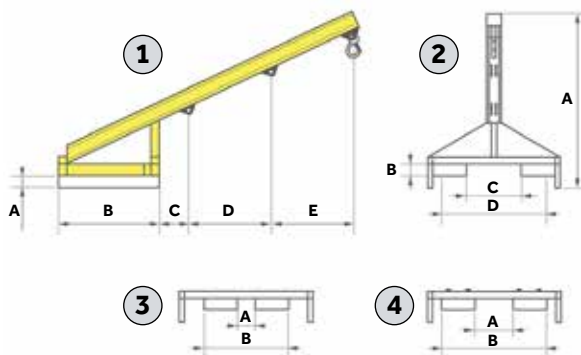
Valor do Frete: Sob Consulta

Garantia: 06 meses por defeitos de Fabricação



Preencher a tabela abaixo com as medidas do seu projeto.

Nº Item	Carga max. (kg)	Dimensões (mm)				
		A	B	C	D	E
1						
2						
3						
4						



Na necessidade de informações técnicas serão utilizadas as Normas:

- ABNT NBR 8400 – Cálculo de equipamento para elevação e movimentação de cargas.
- ASME B30.20 – BELOW THE HOOK LIFTING DEVICES (Dispositivos elevação abaixo gancho).
- ASME B30.26 – RIGGING HARDWARE (Acessórios de içamento).
- DIN EN 13155 – Acessórios móveis para elevação de cargas (fator de segurança 2:1).
- NR 11 – Norma regulamentadora de transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais.
- DATA BOOK COMPLETO (Desenho CAD; Memorial de cálculo; ART; Certificado de matéria prima).