

DISPOSITIVO DE CARGA

Lança transporte bobina com Empilhadeira

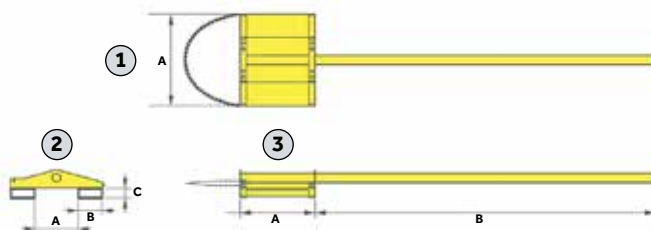
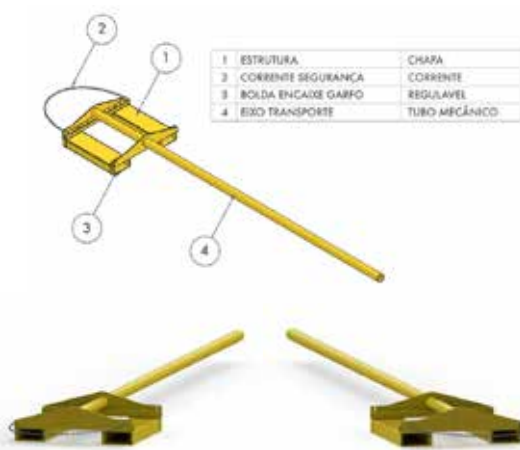
Lança para transporte de bobinas de papel com empilhadeira fabricado de tubo especial, a bobina é facilmente acoplada e com a inclinação dos garfos da empilhadeira se torna extremamente seguro o transporte. Modelos com capacidade de carga podendo variar com comprimento de lança e capacidade de carga de acordo com a necessidade do cliente.

Lança para transporte de bobinas com Empilhadeiras
Estrutura Principal: Tubo Mecânico
Travamento: Corrente 1/8 Cor: Amarelo Segurança
Vão de Encaixe da Lança: Padrão para empilhadeira.
Norma Regulamentadora: NR18
NCM do Equipamento: 84283990

Estoque Disponível: Sob Consulta
Tempo de Fabricação: Sob Consulta
Prazo de Entrega: Sob consulta
Valor do Frete: Sob Consulta
Memorial de cálculo e ART
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
1				
2				
3				



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).

Cód 1028 NCM: 8431.39.00

[Acesse: jrm.net.br](http://jrm.net.br)