

DISPOSITIVO DE CARGA

Travessa de Carga ajustável para empilhadeiras

A travessa de carga ajustável para empilhadeira substitui facilmente monovias, guindastes e pontes rolantes onde a demanda não justifica a instalação de um equipamento fixo.

A lança da travessa possui gancho de içamento de carga ajustável.

A JRM possui engenharia especializada em projetos estruturais, podendo personalizar de acordo com sua necessidade.

Detalhes construtivos da Travessa de Carga
ajustável para Empilhadeiras

Estrutura Principal: Viga Estrutural

Cor: Amarelo Segurança

Norma Regulamentadora: NR18

NCM da Lança Guindaste: 84283990

Estoque Disponível: Sob Consulta

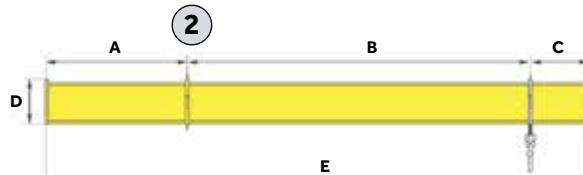
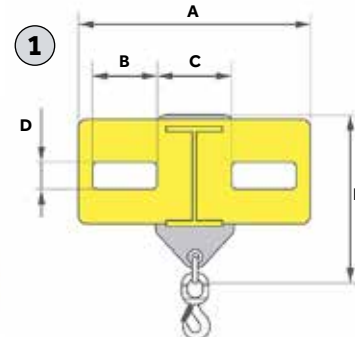
Tempo de Fabricação: Sob Consulta

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	D	E
1						
2						

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).