

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 até 3500mm, gancho de içamento de carga ajustável e capacidade de carga de 2000 kg.

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

Detalhes construtivos da Travessa de Carga ajustável para Empilhadeiras

Estrutura Principal: Viga Estrutural

Capacidade de Carga: 2000kg

Gancho de içamento: 2000kg

Cor: Amarelo Segurança

Altura Total Aproximadamente: 280mm

Largura Total Aproximadamente: 620mm

Comprimento: 3500mm

Peso do Equipamento: 190kg

Vão de Encaixe da Lança: Padrão para empilhadeira, conforme fotos.

Norma Regulamentadora: NR18

NCM da Lança Guindaste: 84283990

Estoque Disponível: Não

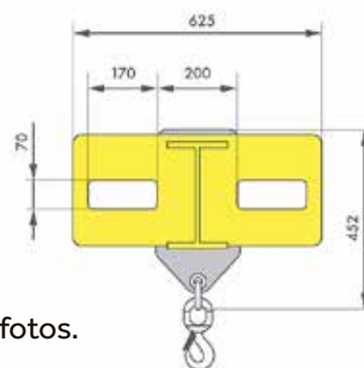
Tempo de Fabricação: Sob Consulta

Prazo de Entrega: Sob consulta

Valor do Frete: Sob Consulta

Memorial de cálculo e ART

Garantia: 06 meses por defeitos de Fabricação



Cód 1018

NCM: 8431.39.00

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