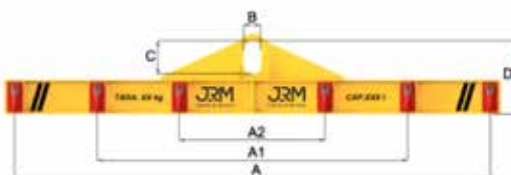


DISPOSITIVO DE CARGA

Travessa reta de Carga

Projetamos e fabricamos pontes rolantes conforme NBR 8400. Utilizamos motoredutores Weg ou SEW nas translações, nossos painéis elétricos são fabricados conforme NR10, NR12 e normas vigentes, nossas cabeceiras contam com sistema antidescarrilamento e roletes guia, nossa talha atende aos padrões internacionais de qualidade. Por não sermos um corporação multinacional, conseguimos garantir o menor custo, entregando um equipamento de alta qualidade, projetado e fabricado por profissionais com anos de experiência no segmento de fabricação de Pontes Rolantes. Conte com a JRM para te ajudar, com certeza temos um equipamento que te atenderá. Solicite a visita de um vendedor técnico e conheça melhor nosso produto.



Item ref.	Carga max. de trabalho (kg)	Dimensões (mm)					
		A	A1	A2	B	C	D
1	2000	5000	3000	2000	65	130	403
2	3000	5000	3000	2000	65	130	408
3	5000	5000	3000	2000	80	160	535
4	8000	5000	3000	2000	100	260	640
5	10000	5000	3000	2000	130	260	640
6	15000	5000	3000	2000	150	300	740
7	20000	5000	3000	2000	180	360	860

Demais tamanhos e modelos sob consulta

PONTE ROLANTE PADRONIZADA
(DEMAIS CONFIGURAÇÕES MEDIANTE A PROJETO)

CAPACIDADE: ATÉ 12500 (KG)
VÃO: ATÉ 20000 (mm)
CLASSIFICAÇÃO: CONFORME NORMAS FEM/ABNT
MECANISMO DE ELEVAÇÃO: TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE



Cód 1012
NCM: 8431.39.00

Acesse: jrm.net.br