

CARRINHO PORTA CABOS KS2-225

Carrinhos porta cabos para cabos planos e redondos

Detalhes Técnicos:

- Corpo de carro: alumínio fundido.
- Bandeja do carro: alumínio fundido; lisa ou ranhurada; simples ou dupla.
- Roda padrão: roda cônica com rolamento blindado em aço carbono (opção de rodas especiais para aplicação em armazém de açúcar ou grãos, podendo ser fabricadas em inox).
- Elementos de fixação: em aço galvanizado.
- Sistema de trabalho: em viga "I" de 4" 1ª e 2ª alma.
- Acessórios: dispositivo de arraste, alongador, prensa cabos etc.
- Capacidade máxima de carga: 50 kg.
- Velocidade máxima de trabalho: 50m/min.
- Largura útil da bandeja: até 90 mm por bandeja.
- Temperatura de trabalho: -30°C até +80°C.
- Aplicações: retas, curvas, planos, aclives, declives.



Formação do Sistema de Carrinhos:

- 1 carro de arraste*
- "n" carros standard* (relação entre o curso e flecha do sistema, verificar catálogo).
- 1 carro terminal*
- Viga I 4" 1ª ou 2ª alma*
- Suporte lateral de fixação (mediante projeto)
- Sistema de arraste
- Coluna de fixação (mediante projeto)

Exemplo de Aplicações:

- Monovias
- Pontes rolantes
- Talhas
- Armazém de grãos, açúcar etc.
- Estação de tratamento de água, etc.

*uso obrigatório para composição do sistema

Reservamo-nos o direito de proceder a alterações técnicas sem prévio aviso

PORTA CABOS IND. E COM. LTDA

Rua Francisco Visentainer, 875 | Vila Santa Cássia | São Bernardo do Campo, SP | CEP: 09861-630

Tel.: +55 11 4072.2217 | Fax: + 55 11 4072.1223

www.portacabos.com.br | portacabos@portacabos.com.br