

CARRINHO PORTA CABOS KS1-240

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.
- Rolamento padrão: rolamentos rígidos de esferas com blindagem dupla em aço galvanizado (opção de rolamentos em inox ou nylon para aplicações específicas).
- Elementos de fixação: em aço galvanizado.
- Sistema de trabalho: em trilhos tipo perfil "C".
- Acessórios: Trilhos, conexões, suportes - fabricados em aço galvanizado.
- Capacidade máxima de carga: 35 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, 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*
- Trilho*
- Suporte para trilho*
- Conexão para trilho*
- Batente fim de curso
- Suporte lateral de fixação (mediante projeto)
- Sistema de arraste
- Coluna de fixação (mediante projeto)

Exemplo de Aplicações:

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

*uso obrigatório para composição do sistema

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