

REDE DE FILIAIS E DISTRIBUIDORES EM MAIS DE 50 PAÍSES AO REDOR DO MUNDO



MADE IN JAPAN

MAIS DE 90 ANOS DE QUALIDADE E EXPERIÊNCIA JAPONESA

Fundada em 1932, a Kito é uma das líderes no desenvolvimento, na fabricação e venda de equipamentos de elevação e transporte de materiais. Devido à comprovada inovação, qualidade e durabilidade, atualmente os produtos da Kito têm grande participação nos mercados de países com alto nível de exigência, entre eles Japão, Estados Unidos, além de países da Europa e Ásia.



Unidade 37-38-49 do CLE • R. José Semião Rodrigues Agostinho, 1.370 • Água Espraiada • CEP 06833-370 • Embu das Artes • SP
Tel.: 11 3253-1000 comercial@br.kito.com www.kito.com.br kitocrosby.com

CABECEIRAS

ALTO DESEMPENHO, SEGURANÇA,
CONFIABILIDADE E TECNOLOGIA JAPONESA.

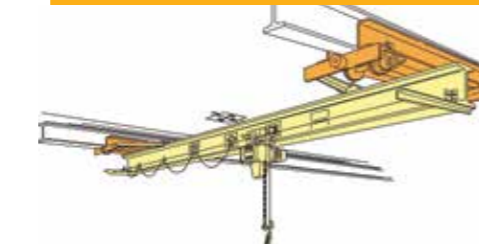
CABECEIRA APOIADA – UNIVIGA



- Cabeceira Apoiada – Cap. máx. 5 ton. vão 21 m*.
- Elemento de fixação para Pontes Rolantes.
- *Consulte disponibilidade.



CABECEIRA SUSPensa



- Cabeceira Suspensa – Cap. máx. 3 ton. vão 15 m*.
- Elemento de fixação para Pontes Rolantes.
- *Consulte disponibilidade.



KITO

PONTE ROLANTE LEVE ALUMÍNIO

TAMANHO COMPACTO E ALTA POTÊNCIA DE ELEVACÃO. OPERAÇÃO SUAVE E SEGURA.

KITO ERIKKILA

Ponte Rolante Univiga
Cap. Máx. 1.000 kg



Ponte Rolante Dupla Viga
Cap. Máx. 2.000 kg

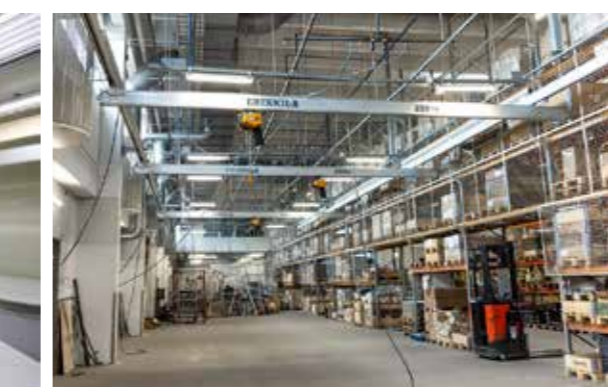


- Ponte Rolante Leve Univiga é indicada para capacidades leves de até 1.000 kg.
- Ponte Rolante Leve Dupla Viga é indicada para capacidades de até 2.000 kg.
- Suas principais características são: movimentação ágil, leve e segura, facilitando o posicionamento de materiais, possibilitando cobrir 100% da área de atuação.

- O caminho de rolamento fixo pode ser suspenso diretamente na estrutura predial, laje de cobertura ou estruturas metálicas auxiliares.
- Além do sistema padrão de Ponte Rolante, é possível a utilização em formato de Monovia simples ou duplas com Cap. Máx. de 1.200 kg e como sistema de lança para guindastes giratórios manuais de até 1.000 kg.

PERFIL ALUMÍNIO

- Os perfis de alumínio são em quatro tamanhos: Alu 2/105, Alu 3/140, Alu 4/180 e Alu 5/220.
- Os perfis de alumínio são feitos de material de alumínio anodizado de alta qualidade, EN AW-6063 T66, e produzidos na Finlândia.
- Os perfis permitem uma operação suave e leve da talha, ponte ou guindaste giratório.



CATÁLOGO DE PRODUTOS

KITO



