



Pontes Rolantes Movequip 30 Anos de Excelência e Inovação



Robusta e confiável: Conheça nossas Pontes Rolantes

Nossos equipamentos são utilizados por todo tipo de indústrias que priorizam a qualidade e operacionalidade, transformando o seu processo produtivo extremamente seguro e confiável. As Pontes Rolantes Movequip são motorizadas com equipamentos Verlinde, empresa global com grande expressividade em qualidade e tecnologias que agregam valor para os nossos clientes.

ExpertCare 4.0® Comunicação remota com sua Ponte Rolante. Tenha as informações do seu equipamento em tempo real.

Permite o monitoramento de falhas e alarmes, a vida útil restante da talha, freio e contatores, a exibição da carga, da temperatura interna do motor e do tempo de operação. As informações podem ser transferidas por e-mail.

Ter acesso a esses dados da Expertcare é uma ótima ferramenta para o programa de manutenção de talhas, mas também para a manutenção preditiva para evitar qualquer possível falha no seu processo produtivo que possa gerar custos adicionais.



Flexíveis para suas necessidades

Disponível em todas as formas, desde pontes rolantes de padrão básico até equipamentos avançados de alta tecnologia.

Nossas Pontes Rolantes:

Para as pontes rolantes padrão, é possível incluir vários acessórios para atender às características específicas de cada aplicação, inclusive para ambientes explosivos , visando performance e segurança. Destaque especial para o Módulo MT4, que está relacionado a esses dois aspectos.

Monitoramento completo dos itens vitais fazendo a supervisão de funcionamento do freio, motores, inversores, célula de carga e relés de segurança. As informações ficam armazenadas e podem ser acompanhadas em tempo real direto no módulo e também de forma remota. Todo o histórico de funcionamento é arquivado para análise e tomada de decisões.

Todos os acessórios de fixação, arrastadores, festoons, suportes de fim de curso, suportes de painel, suportes de alarme audiovisual, grampos e calhas para passagem de cabos são zincados, garantindo melhor acabamento, proteção contra corrosão e maior vida útil das peças.

Os movimentos do carro e ponte rolante são controlados por inversor de frequência específicos que garantem partidas e frenagens suaves evitando pendulamento de carga. Nossos inversores tem embarcado Safe Torque Off (STO) evitando acionamento involuntário e IHM com acesso via aplicativo móvel.

O comando é feito por meio de rádio controle, proporcionando mais liberdade, segurança e ergonomia para o operador.

As cabeceiras são equipadas de série com motores individuais, chapa anti-descarrilhamento e batedor mecânico de borracha. Podem ser configuradas com 4 ou 8 rodas para melhor distribuição de carga e montagem da viga principal por topo ou lateralmente.

Configurações disponíveis para as pontes rolantes padrão:

