

Catálogo de produtos

movimentação
de carga





LANÇAMENTO

Controle remoto para guindaste

- Tecnologia exclusiva e patenteada que aciona automaticamente o "homem morto", sem ação do operador;
- Display de alta resolução de 3.0" com todas as informações do guindaste ao alcance do operador;
- Duração da bateria sem igual: 100h de uso contínuo, com carregamento USB;
- Joystick magnético sem desgaste;
- Até 7 joysticks controlando até 8 fatias de comando;

Aplicações:



LANÇAMENTO

Controle remoto integrado

- Primeiro controle remoto com acesso a internet Wi-Fi/celular;
- Reúne as funções de controle remoto, inclinômetro e limitador de momento de carga;
- GPS incorporado: localizador, registro de rota e local da operação;
- Configuração e relatórios via display, aplicativo ou site;
- Registro e relatório de toda operação: data, hora, evento, valor, localização, etc;
- Tecnologia exclusiva e patenteada que aciona automaticamente o "homem morto", sem ação do operador;
- Display de alta resolução de 3.0" com todas as informações do guindaste ao alcance do operador;
- Duração da bateria sem igual: 100h de uso contínuo, com carregamento USB;
- Joystick magnético sem desgaste;
- Até 7 joysticks controlando até 8 fatias de comando;



CONNECT
TECHNIC

Aplicações:



LANÇAMENTO

Kit adequação NR12

- Uso em guindautos com cesto acoplado;
- Primeiro controle remoto com acesso a internet Wi-Fi/celular;
- Atende todos os requisitos para adequação ao anexo XII da NR12 (cesto acoplado);
- GPS incorporado: localizador, registro de rota e local da operação;
- Configuração e relatórios via display, aplicativo ou site;
- Registro e relatório de toda operação: data, hora, evento, valor, localização, etc;
- Tecnologia exclusiva e patenteada que aciona automaticamente o "homem morto", sem ação do operador;
- Display de alta resolução de 3.0" com todas as informações do guindaste ao alcance do operador;
- Duração da bateria sem igual: 100h de uso contínuo, com carregamento USB;
- Joystick magnético sem desgaste;
- Até 7 joysticks controlando até 8 fatias de comando;

CONNECT
TECHNIC

Aplicações:



Inclinômetro com limitador de carga

- Monitoramento da inclinação e momento de carga com bloqueio;
- Torre de sinalização LED com alarme sonoro e visual;
- Configuração e relatórios via aplicativo;
- Registro e relatório de toda operação: data, hora, evento, valor, etc;
- Indicação de inclinação e momento no frontal do equipamento;



Aplicações:





Nivelador de cesto

- Nivelador automático para cesto acoplado atendendo a NR12;
- Atuador elétrico com capacidade para 400kgf;
- Alarme sonoro incorporado;
- Chave de emergência e chave manual/automático;
- Alimentação: 12V (bateria própria incorporada de longa duração);
- Simples instalação, se adequando a qualquer projeto;



Sistema Anticolisão

- Alerta de proximidade entre máquinas e entre máquina/pessoas;
- Indicação de proximidade sonora e visual;
- Adaptável em qualquer máquina;
- Fácil instalação;
- Bateria de longa duração;

Aplicações:



Sistema máquina-máquina



Sistema homem-máquina



Limitador de carga para Fly Jib

- Sistema de medição de momento de carga para guindautos com Fly Jib;
- Trabalha em conjunto com o gráfico de carga da Fly Jib;
- Pode ser instalado em conjunto com qualquer projeto;
- Comunicação sem fio com sistema eletrônico Tecnic;
- Grau de proteção IP66;

Aplicações:



Linha CRANE

Sistema modular que pode ser montado conforme a necessidade do cliente para atendimento de requisitos em guindautos e guindastes telescópicos.



Controlador integrado



Módulo monitor de apoio de patolas



Módulo anemômetro



Módulo monitor de pressão de patolas



Módulo inclinação



Módulo momento de carga

Conecte-se ao futuro com a linha CONNECT TECNNIC

Segurança para o implemento • Gerenciamento da frota
Suporte técnico facilitado • Histórico de uso • Rastreamento



PORTAL CONNECT

Ferramenta online para acesso remoto ao dispositivo. Com ele você pode:

- Configurar seu implemento remotamente;
- Visualizar e extrair relatórios de operação em PDF e Excel;
- Acompanhar a localização do implemento em tempo real;
- Monitorar o status do implemento e das operações em tempo real;
- Visualizar rota percorrida pelo implemento;
- Receber/prestar assistência técnica remota com diagnóstico facilitado;
- Gerenciar frotas através dos grupos de dispositivos;



APPLICATIVO CONNECT

O aplicativo para celular é a ferramenta principal para acesso ao dispositivo de forma local (offline). Com ele você pode:

- Configurar seu dispositivo Connect localmente sem conexão a internet;
- Visualizar e extrair relatórios de uso e operação do dispositivo em PDF;
- Acompanhar em tempo real o status do dispositivo (enquanto conectado);