



Sistema de pesagem **LOADMASTER α100**

Simples sistema de pesagem para pá carregadeira de fazenda ou para qualquer aplicação industrial.



Desenvolvido e Fabricado por



Sistema de pesagem

LOADMASTER α 100

Simples sistema de pesagem para pá carregadeira de fazenda ou para qualquer aplicação industrial.

Funções

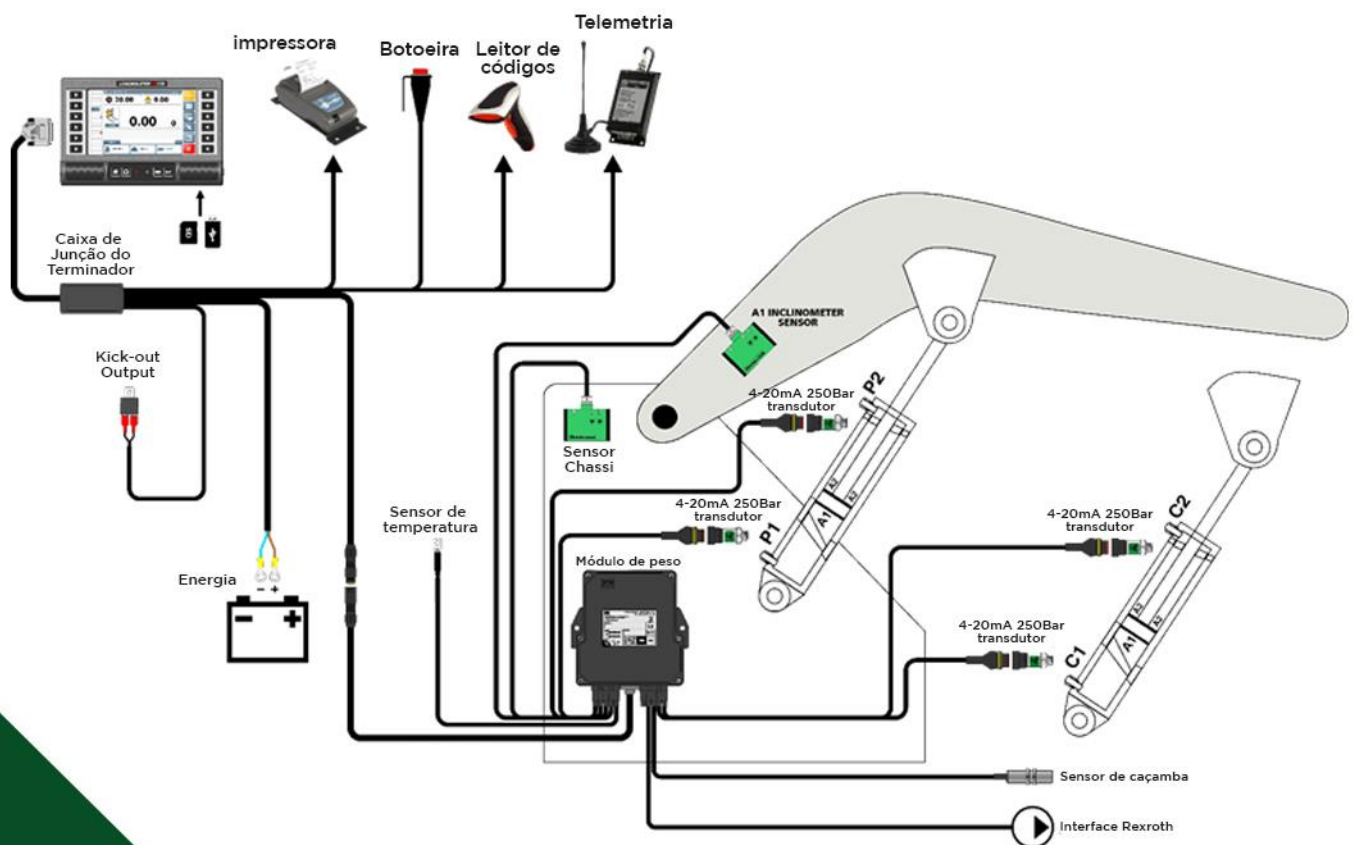
- Pesagem em qualquer ponto de elevação da carregadeira;
- Vários modos de pesagem: Dinâmico, Kickout e em tempo real;
- Compensação automática da temperatura do óleo, dentro das condições normais de temperatura de operação;
- Compensação avançada de velocidade de elevação e filtragem de pressão;
- Compensação de inclinação;
- Calibração individual de anexo/aplicativo com ícones personalizados;
- Função de Tara Predefinida;
- Recurso “Pausar” do sistema;
- Capacidade de entrada da câmera de ré;
- Alarme de sobrecarga;
- Banco de dados avançado usando servidor SQL Windows interno;
- Cria até 10 entradas de referência, fornecendo entradas praticamente ilimitadas de Produtos, Clientes, Caminhões, Transportadores, Locais, Destinos, , Notas, Motorista e Trabalho (nomes de pedidos);
- Registro de caminhão e reboque;
- Capacidade de vários trabalhos ativos, com 5 pré-seleções rápidas memorizadas para configuração de trabalhos repetidos;
- Upload de trabalhos/pedidos para o dia;
- Pesquisa de trabalho de memória avançada e função de relatório;
- Saída de impressora configurável com logotipo da empresa e marcação CE do produto;
- Seleção automática de produtos, locais de basculamento usando códigos de barras e localização GPS;
- Exporte registros de carga via cartão de memória USB;
- Wifi, 3g e modem de rádio serial 2 vias opções de telemetria;
- Configuração de acesso remoto (via 3g/Wifi e Pocket Controller);
- Aprovação do Tipo de Pesos e Medidas para MID e OIML R51.

Recursos

- 256 MB de RAM DDR
- Flash NAND de 512 MB
- Sistema operacional Microsoft Windows Embedded Compact 7 (WEC7) com suporte a estrutura compacta NET3.5 .
Alto brilho (400mcd), colorido, formato widescreen de 7" (800x480) LCD com tela sensível ao toque
- Teclas físicas para funções específicas do aplicativo - implementadas como teclas de função F1 a F12
- slot para cartão SD
- USB 2.0 OTG (para Microsoft ActiveSync etc)
- Host USB 2.0 (para pen drive etc)
- Ethernet 10/100baseTX
- Duas portas CAN 2.0B
- Duas portas seriais RS232 não confirmadas
- Duas entradas de câmera de vídeo
- Classificação IP54
Interruptor de parada de emergência integral (opcional)
Alto-falante de 3 watts para alarmes etc



ESQUEMA LOADMASTER α 100



INTERFACE

