



agrosure
SOLUÇÕES DE PRECISÃO

Sistema de pesagem **WEIGHLOG α 10**

Um avançado sistema de pesagem a bordo para carregadores compactos e menores



Desenvolvido e Fabricado por





Sistema de pesagem **WEIGHLOG α 10**

Grandes soluções para pequenos espaços.

Características

O Weighlog α 10 incorpora a mais recente tecnologia de monitores, fornecendo um sistema de pesagem a bordo intuitivo que pode ser usado para carregamento de reboque e funil, mistura de lote ou pesagem de verificação.

Carregue corretamente de maneira assertiva e maximize a produtividade, reduza o movimento do veículo, o uso de combustível e o desgaste das máquinas e dos pneus.

O display usa uma tela sensível ao toque de 4,3", com teclas físicas adicionais, proporcionando uma interface de operação moderno e ergonômico.

Adequado para uso com até 10 acessórios diferentes, por exemplo, pás carregadeiras, manipuladores telescópicos, empilhadeiras e outras máquinas de carregamento.

O sistema mede a pressão hidráulica usando até quatro sensores em uma determinada posição durante o ciclo de elevação compensando mudanças de pressão no sistema. Armazena dados de até 30 produtos, 30 clientes e até 5 receitas diferentes (macros) para mistura, dispensa e manuseio.

- Mais precisão para a melhor tomada de decisão;
- Exibição limpa e operação intuitiva
Modos de pesagem estática e dinâmica;
- Dados precisos de manutenção de registros e rastreabilidade;
- Dados seguros e eficientes;

Funções adicionais

ICP 300 – opção de impressora para cópia impressa de totais de carga.

Alarme sonoro externo – para aviso de sobrecarga em ambientes barulhentos. Uma variedade está disponível dependendo da aplicação.

Kit de transferência – para mover o sistema de pesagem entre carregador e trator para fins de pesagem de reboque.