



# manipulador de material



appsheet



**5 X**

## DISPOSITIVO DE GESTÃO DE DADOS DE PESAGEM E CARREGAMENTO INSTALADO A BORDO

O Dispositivo está perfeitamente posicionado na cabina para oferecer a melhor visualização do seu visor e operacionalidade na escolha dos dados que deseja inserir antes de iniciar o carregamento. Sua montagem giratória permite direcionar o dispositivo como desejar.

## BLOCO DE PESAGEM PARA DETERMINAR A CARGA APLICADA

O bloco de pesagem, chamado GR2, foi desenvolvido especificamente para substituir o garfo original colocado entre o braço e a ferramenta. O sensor de carga colocado dentro dele é protegido por um design mecânico inteligente que o protege em caso de fortes compressões devido à maneira como a ferramenta é usada. Soldas certificadas garantem robustez e conformidade regulatória. O cabo do sensor é protegido por um tubo do tipo hidráulico com uma malha de metal para garantir robustez contra impactos.

## BLOCO DE PESAGEM SEM FIO PARA DETERMINAR A CARGA APLICADA

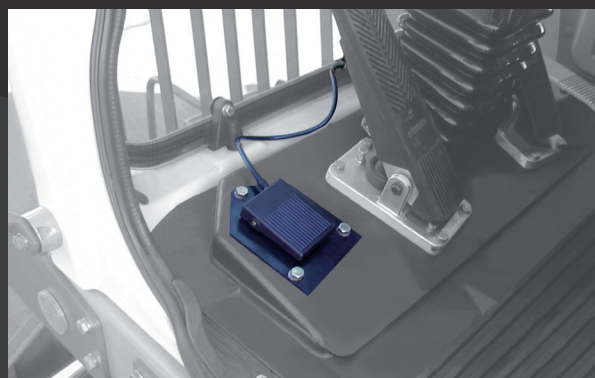
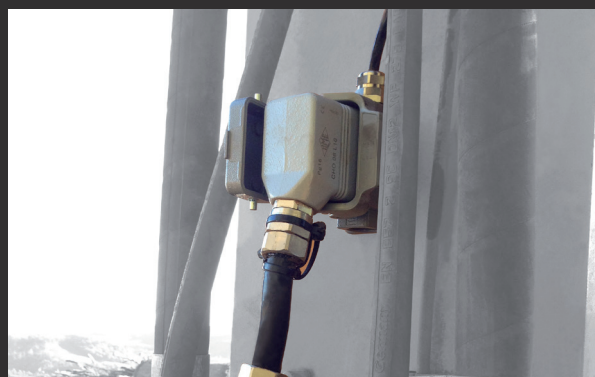
A versão sem fio do bloco de pesagem GR2 elimina o cabo de conexão ao dispositivo, através de uma conexão de rádio que permite o emparelhamento apenas com o equipamento a bordo da máquina, sem interferência com outras máquinas que trabalham nas proximidades. Projetado para ter uma gestão completa, o sistema de pesagem a bordo fornece parâmetros como qualidade do sinal, carga da bateria, diagnóstico por transmissor de rádio e recetor.

## CONECTOR DE DESCONEXÃO RÁPIDA

Esse conector para serviços pesados, corretamente posicionado, permite a desconexão rápida do bloco de pesagem GR2. Perfeitamente à prova d'água, garante uma conexão segura.

## PEDAL PARA TOTALIZAÇÃO DE PESO

Instalado em um local conveniente, totaliza o peso quando você decidir.



### especificações

	<b>S</b>	<b>X</b>
fonte de energia	9+36Vdc	9+36Vdc
temperatura de trabalho	-40++80°C	-40++80°C
choques	40G	40G
proteção dispositivos / sensores	IP54/IP67	IP54/IP67
tamanho	140x204x67	140x204x67
monitor	cor HD	cor HD
capacidade máxima (kg)	20000	20000
erro de medição	1%	1%
legal para o comércio	não	não

### gestão de dados

	<b>S</b>	<b>X</b>
monitoramento de produção (produtos)	30	300
gestão de receitas / mistura	5	150
multitarefa (cargas simultâneas)	10	25
gestão completa dados de carga	muito pequeno	grande
recepção de ordens de carga		sim
conexão na nuvem	USB-wireless	USB-wireless
download do arquivo de carregamento (.csv)	sim	sim

\* consulte a folha de products datasheet para obter detalhes