

**caminhão
pesagem no chassi**



appsheet



S

X

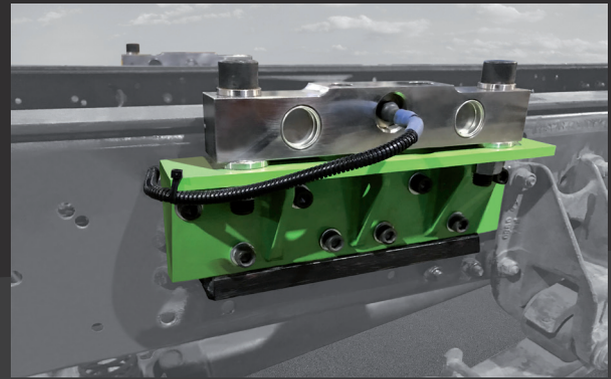
**DISPOSITIVO DE GESTÃO DE DADOS
DE PESAGEM E CARREGAMENTO
INSTALADO A BORDO**

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.

CÉLULA DE CARGA INSTALADA ENTRE A ESTRUTURA E A SUBESTRUTURA

As células de carga são instaladas entre o chassi do caminhão e aquele do equipamento instalado no caminhão, como a carroçaria, a plataforma, o compactador ou qualquer outro. Com suportes resistentes especiais, as células de carga estão exatamente posicionadas no mesmo nível para eliminar as torções

que seriam criadas durante o carregamento. A depender do comprimento e do número de eixos, é instalado um número adequado de células de carga para garantir segurança e nenhuma torção, distribuídas ao longo da estrutura em quantidades iguais no lado direito e esquerdo. As células de carga foram concebidas para suportar uma carga de rutura muito alta, para garantir a robustez de seu uso. O grau de proteção garante a operação nas mais extremas temperaturas e condições ambientais. As características de seu cabo e sua proteção foram escolhidas para o ambiente de trabalho em que substâncias derivadas de óleo ou sal não os danifiquem.



especificações

	S	X
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)	80000	80000
erro de medição	1%	1%
legal para o comércio	sim	sim

gestão de dados

	S	X
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