

reboque-agrícola



appsheet



traiload

DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA

O dispositivo está posicionado na frente do reboque para ser visto do trator, de onde o tipo de visor pode ser escolhido por meio de um controle de rádio. A vantagem dessa posição é que é independente do trator, não requer cabos entre o reboque e o trator, não ocupa espaço na cabina. Seu grau de proteção IP67 garante boa resistência a agentes atmosféricos.

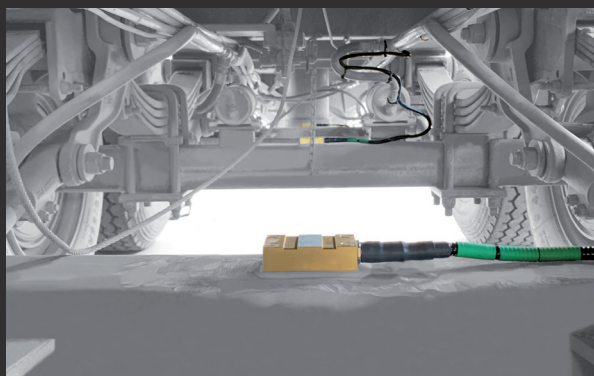


SENSOR DE DEFORMAÇÃO PARA DETERMINAR A FLEXÃO DA VIGA DO EIXO DEVIDO À CARGA

O sensor de deformação chamado LOADLINK54 é instalado em cada um dos eixos do reboque. Os eixos sofrem a flexão devido à carga e o LOADLINK54 mede sua integralidade com os eixos. O grau de proteção do LOADLINK54 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.

SENSOR DE DEFORMAÇÃO PARA DETERMINAR A FLEXÃO DA BARRA DE TRAÇÃO DEVIDO À CARGA

O sensor de deformação chamado LOADLINK54 é instalado na barra de tração que conecta o reboque ao trator. A barra de tração sofre a flexão devido à carga e o LOADLINK54 mede sua integralidade com a barra de tração. O grau de proteção do LOADLINK54 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

traiload

fonte de energia	9÷36Vdc
temperatura de trabalho	-30÷+65°C
choques	
proteção dispositivos / sensores	IP68/IP67
tamanho	220x220x120
monitor	LCD 7,3" P6B
capacidade máxima (kg)	
erro de medição	2%
legal para o comércio	não

gestão de dados

traiload

peso líquido	sim
peso bruto	sim
peso tara	sim
peso dos eixos	sim
peso gran total	sim
retenção de peso	sim
alarme capacidade máxima	sim
pesagem alvo	sim
conexão na nuvem	não
download do arquivo de carregamento (.csv)	não