

remolque agrícola

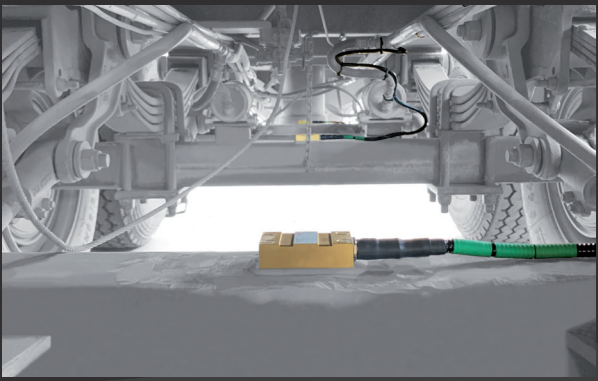
appsheet

trai**load****DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN
CONTRA LA SOBRECARGA**

El dispositivo se coloca en la parte frontal del remolque para ser visto desde el tractor, desde donde se puede elegir el tipo de pantalla a través de radiocontrol. La ventaja de esta posición es que es independiente del tractor, no requiere cables entre el remolque y el tractor, no ocupa espacio en la cabina. Su grado de protección IP67 garantiza una buena resistencia a los agentes atmosféricos.

SENSOR DE DEFORMACIÓN PARA DETERMINAR LA FLEXIÓN DE LA VIGA DEL EJE DEBIDA A LA CARGA

El sensor de deformación llamado LOADLINK54 se instala en cada uno de los ejes del remolque. Los ejes están sometidos a flexión debido a la carga y el LOADLINK54 la mide siendo integral con los ejes. El grado de protección de LOADLINK54 garantiza el funcionamiento en las temperaturas y condiciones ambientales más extremas. Las características de su cable y su protección se han elegido para que un ambiente de trabajo con sustancias derivadas del aceite o la sal no lo dañe.



SENSOR DE DEFORMACIÓN PARA DETERMINAR LA FLEXIÓN DE LA BARRA DE TIRO DEBIDA A LA CARGA

El sensor de deformación llamado LOADLINK54 se instala en la barra de tiro que conecta el remolque al tractor. La barra de tiro está sometida a flexión debido a la carga y el LOADLINK54 la mide siendo integral con la barra de tiro. El grado de protección de LOADLINK54 garantiza el funcionamiento en las temperaturas y condiciones ambientales más extremas. Las características de su cable y su protección se han elegido para que un ambiente de trabajo con sustancias derivadas del aceite o la sal no lo dañe.



especificaciones

fuente de alimentación	9-36Vdc
temperatura de trabajo	-30÷+65°C
choques	
protección dispositivos / sensores	IP68/IP67
tamaño	220x220x120
monitor	LCD 7,3" B/N
capacidad máxima (kg)	
error de medición	2%
legal para el comercio	no

traiload

gestión de datos

peso neto	si
peso bruto	si
peso tara	si
peso ejes	si
peso gran total	si
retención peso	si
alarma capacidad máxima	si
pesaje objetivo	si
conexión a la nube	no
descarga archivo de carga (.csv)	no