



trueload

camión prevención de sobrecarga



appsheet



trueload

DISPOSITIVO DE VISIÓN DEL PESO DE LOS EJES

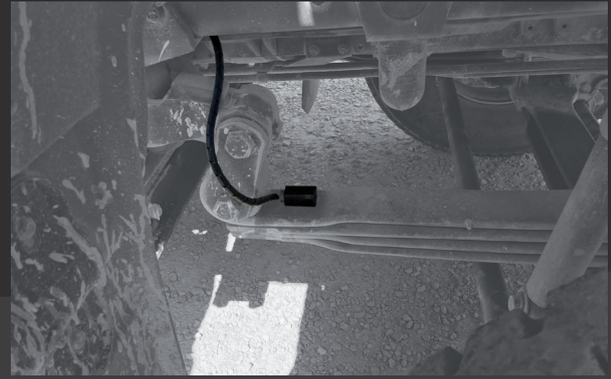
El dispositivo de pesaje a bordo del camión Trueload está perfectamente ubicado en la cabina, en la ranura de la radio, para ofrecerle la mejor vista de su pantalla. Podrá ver en tiempo real el peso de cada eje, el total transportado y el peso neto. Podrá establecer umbrales de alarma para recibir una advertencia cuando se alcancen estos pesos.



veigroup.com

SENSOR DE MEDICIÓN DE FLEXIÓN PARA SUSPENSIÓN MECÁNICA

Este sensor, muy pequeño, se instala en la suspensión mecánica por medio de un pegamento especial y permite convertir la flexión de la suspensión, debido a la carga aplicada, en peso. Su aplicación no invasiva y sin partes móviles para añadir o soldar al vehículo es única en la industria y el sensor está cubierto por una patente que demuestra su efectividad. Se han instalado millones de estos sensores, lo que demuestra a clientes como usted su robustez a lo largo del tiempo.



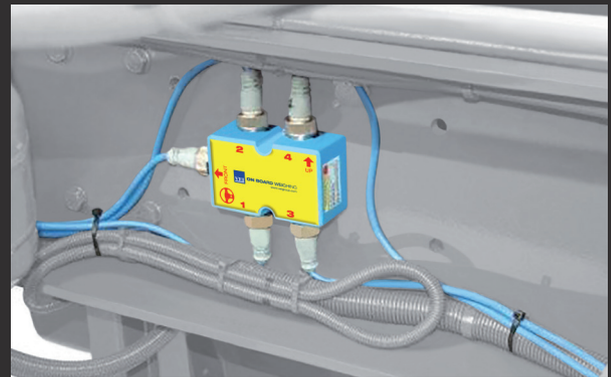
SENSOR DE MEDICIÓN DE PRESIÓN PARA SUSPENSIÓN DE AIRBAG

Este sensor de presión se instala, mediante un accesorio especial, en las tuberías que transportan el aire en cada grupo de suspensiones midiendo las variaciones de presión debido a la carga.



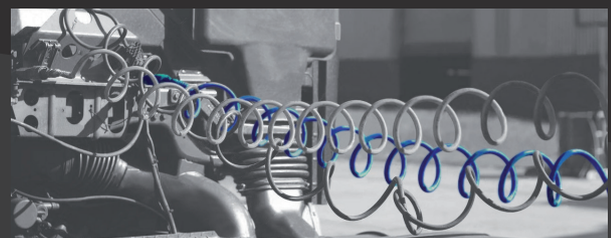
CAJA CANBUS LINK PARA CONEXIÓN DE SENSORES

La caja CANBUS LINK permite la conexión de sensores y su identificación. De este modo, es posible enganchar diferentes remolques al camión asegurando que el instrumento a bordo lo reconoce para mostrar su número de ejes y el peso sobre ellos.



CABLE DE CONEXIÓN DE ALTA RESISTENCIA ENTRE CAMIÓN Y REMOLQUE

El cable de conexión entre el camión y el remolque es de tipo espiral extensible, muy robusto y con un conector de liberación rápida. Asegura una conexión segura y en cualquier momento para el intercambio de datos entre el remolque y el instrumento de pesaje a bordo sin ningún tipo de latencia, un factor importante para el peso en tiempo real.



especificaciones

trueload

fuerza de alimentación	24Vdc
temperatura de funcionamiento sensores/cajas de conexión	-40÷+80°C / -40÷+120°C
choques	40G
protección dispositivos / sensores	IP54/IP69
tamaño	180x50 DIN radio ranura
monitor	gráfico B/N
error de medición	2,5%
legal para el comercio	no

gestión de datos

trueload

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