

VEI

trueLoad

camión pesado



appsheet



trueLoad



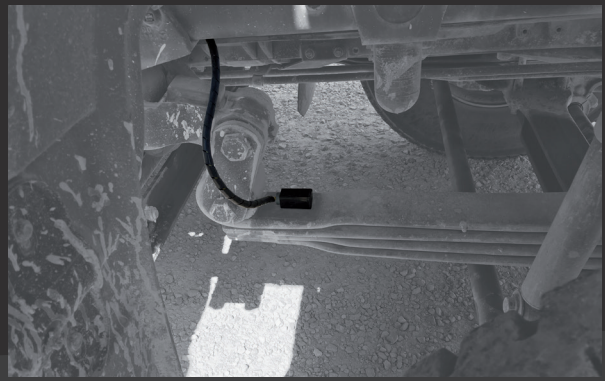
DISPOSITIVO DE VISIÓN DEL PESO DE LOS EJES INSTALADO A BORDO

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

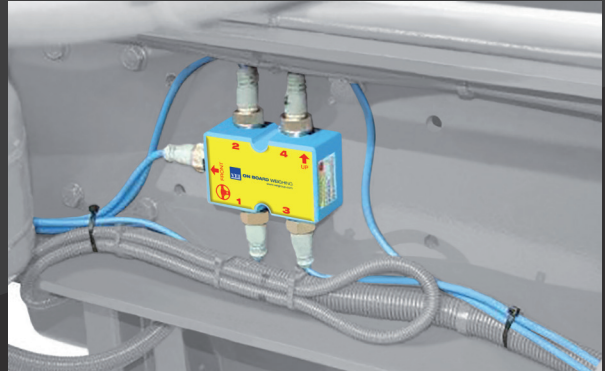
SENSOR DE MEDICIÓN DE FLEXIÓN PARA SUSPENSIÓN MECÁNICA

Este sensor, muy pequeño, se instala en la suspensión mecánica por medio de un pegamiento 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.



CAJA CANBUS LINK PARA CONEXIÓN DE SENORES

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.



especificaciones

fuente 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

trueLoad

gestión de datos

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