

camión
pesaje sobre chasis



appsheet



S

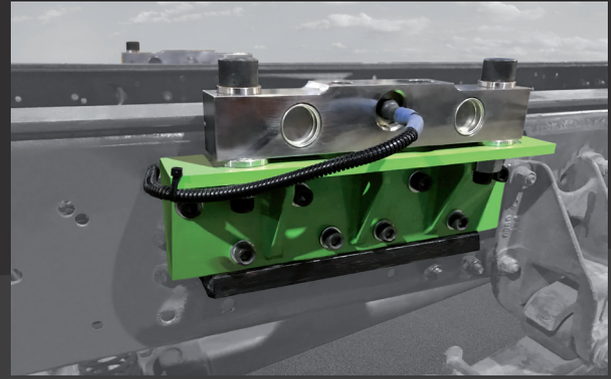
X

**DISPOSITIVO DE GESTIÓN
DE DATOS DE CARGA Y PESAJE
INSTALADO A BORDO**

El dispositivo está perfectamente colocado en la cabina para ofrecerle la mejor vista de su pantalla y operatividad al elegir los datos que usted desea introducir antes de comenzar la carga. Su soporte giratorio le permite dirigir el dispositivo como desee.

CÉLULA DE CARGA INSTALADA ENTRE EL BASTIDOR Y EL SUBBASTIDOR

Las células de carga se instalan entre el chasis del camión y el del equipo que monta el camión, carrocería, plataforma, compactador o cualquier otro. Con soportes resistentes especiales, las células de carga se colocan exactamente al mismo nivel para eliminar las torsiones que de otro modo se crearían durante la carga. Dependiendo de la longitud y el número de ejes, se instala un número adecuado de células de carga para garantizar la seguridad y la ausencia de torsiones, distribuidas a lo largo del bastidor en cantidades iguales a los lados derecho e izquierdo. Las células de carga están diseñadas para soportar una carga de rotura muy alta, garantizando la robustez de su uso. Su grado de protección 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

	S	X
fuente de alimentación	9÷36Vdc	9÷36Vdc
temperatura de trabajo	-40÷+80°C	-40÷+80°C
choques	40G	40G
protección dispositivos / sensores	IP54/IP67	IP54/IP67
tamaño	140x204x67	140x204x67
monitor	colores HD	colores HD
capacidad máxima (kg)	80000	80000
error de medición	1%	1%
legal para el comercio	si	si

gestión de datos

	S	X
monitoreo de producción (productos)	30	300
recetas / gestión de mezclas	5	150
multitarea (cargas simultáneas)	10	25
gestión datos carga completa	muy pequeña	grande
recepción de órdenes de trabajo		si
conexión a la nube	USB-wireless	USB-wireless
descarga archivo de carga (.csv)	si	si