



camión portacontenedores con gancho



appsheet



X 5

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.

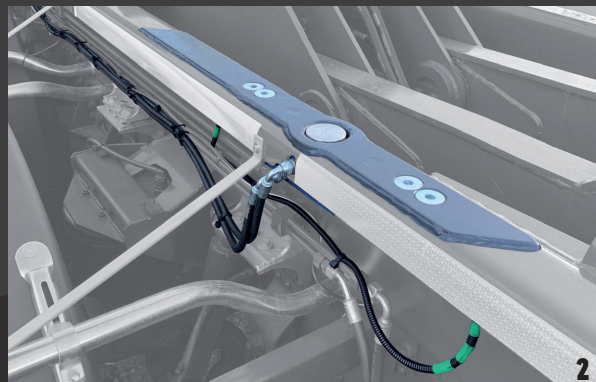
1 - MÓDULO DE PESAJE INSTALADO SOBRE EL BASTIDOR

El módulo de pesaje, compuesto por células de carga con un cilindro elevador atornillado, es la solución ideal para una instalación fuera de fábrica, rápida y sencilla, directamente por el cliente. Los cuatro módulos de pesaje se atornillan en el bastidor del camión portacontenedores con gancho situados en las cuatro esquinas; de este modo, cuando se carga el contenedor a bordo, se puede levantar muy poco, pesar y recolocar en el bastidor. La enorme ventaja de este concepto de pesaje es que el bastidor del camión portacontenedores con gancho y el camión no se manipulan y las dimensiones limitadas en altura permiten una instalación no invasiva ni costosa, ya que el módulo de pesaje no se instala lateralmente en el bastidor, sino por encima de él.



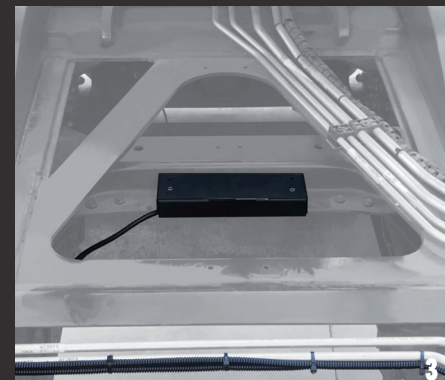
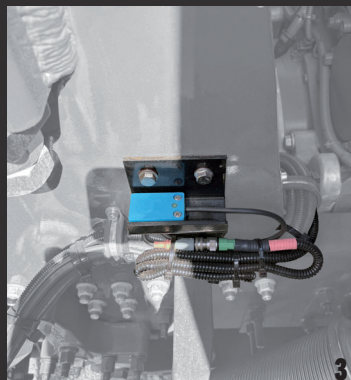
2 - MÓDULO DE PESAJE INSERTADO DENTRO DEL BASTIDOR

En caso de que el contenedor descansa sobre el bastidor, el módulo de pesaje, que consta de células de carga con un cilindro elevador atornillado, se insertará en el bastidor en talleres especializados. Los cuatro módulos de pesaje se colocan en las cuatro esquinas; de este modo, cuando la caja se carga a bordo, se puede levantar muy poco, pesar y colocar en el bastidor.



3 - SENSORES DE INCLINACIÓN

Con la ayuda de un sensor de ángulo, se puede evitar el pesaje o corregir el resultado del peso por encima de una cierta inclinación.



4 - BOMBA PARA LOS CILINDROS DE ELEVACIÓN

La bomba de funcionamiento del cilindro, que también contiene el tanque de aceite, se instala mediante un soporte especial en el bastidor y permite, por control, activar los cilindros para levantar el contenedor. Los cilindros elevadores evitan entrar en funcionamiento cuando el contenedor está enganchado al bastidor.



especificaciones instrumentación

	X	5
fuente de alimentación	9+36Vdc	9+36Vdc
temperatura de trabajo	-20°+60°C	-20°+60°C
choques	40G	40G
protección dispositivos / sensores	IP54/IP67	IP54/IP67
tamaño	140x204x67	140x204x67
monitor	colores HD	colores HD
capacidad máxima (kg)	40000	40000
error de medición	0,2%	0,2%
certificación NAWI 2014/31/UE	si	si

gestión de datos

	X	5
productos	300	300
clientes	1200	1200
destinos	1000	1000
n.º contenedor	1200	1200
recepción de órdenes de trabajo	si	si
conexión a la nube	USB-wireless	USB-wireless
descarga archivo de carga (.csv)	si	si

* consulte la hoja products datasheet para obtener detalles completos