

# camión portacontenedores con gancho



appsheet



## 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. Como alternativa, se puede colocar en el exterior, cerca de los controles de la caja de elevación, insertado en un contenedor de acero que garantiza su estanqueidad y protección contra impactos.



## BLOQUE DE PESAJE INSTALADO SOBRE EL BASTIDOR

El bloque de pesaje compuesto por una célula de carga con un cilindro elevador atornillado, representa la solución ideal para una instalación fuera de fábrica, sencilla y rápida, directamente realizada por el cliente. Los cuatro bloques de pesaje se atornillan en el bastidor del elevador de 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 elevador de gancho y el camión no son manipulados y las dimensiones limitadas en altura permiten una instalación no invasiva ni costosa, ya que el bloque de pesaje no se instala lateralmente en el bastidor sino por encima de este. El grado de protección de la célula de carga garantiza un 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.

## BLOQUE DE PESAJE INSERTADO DENTRO DEL BASTIDOR

El bloque de pesaje consta de una célula de carga con un cilindro elevador atornillado, en caso de que el cuerpo descansa sobre el bastidor se inserta en este último en talleres especializados. Los cuatro bloques 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 sobre el bastidor. El grado de protección de la célula de carga 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.

## BOMBA DE CILINDROS ELEVADORES

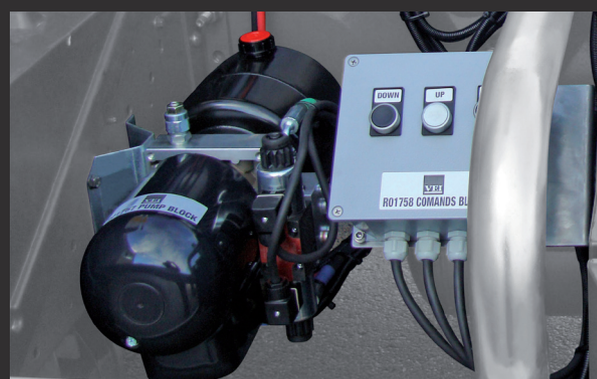
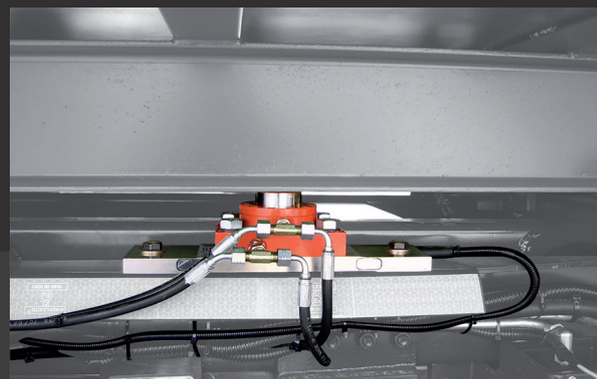
La bomba de funcionamiento del cilindro, que también contiene el tanque de aceite, se instala mediante un soporte especial en el bastidor y permite, por control, activar los cilindros para la elevación del contenedor.

## ACTIVACIÓN DE CILINDROS

Controles de elevación y descenso de los cilindros que se pueden usar cuando el contenedor descansa sobre el bastidor para poder detectar su peso. Un botón adicional le permite desactivar el sensor de seguridad inductivo que evita tensionar los cilindros elevadores si el cuerpo está enganchado al bastidor para el transporte.

### especificaciones

fuerza de alimentación	9÷36Vdc
temperatura de trabajo	-40÷+80°C
choques	40G
protección dispositivos / sensores	IP54/IP67
tamaño	140x204x67
monitor	colores HD
capacidad máxima (kg)	40000
error de medición	0,5%
legal para el comercio	no



### gestión de datos

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



\* consulte la hoja products datasheet para obtener detalles completos