



reach stacker



CONFORME AL
CONVENIO SOLAS
HOMOLOGADO COMO OIML R-51
Y MID 2014/32/UE

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.



SENSORES DE CARGA PARA DETERMINAR LA PRESIÓN DE ELEVACIÓN

Los sensores de carga se insertan, por medio de accesorios especiales, en los tubos hidráulicos que transportan el aceite a los cilindros de elevación para medir las presiones involucradas durante la variación de las cargas y el movimiento. El cable del sensor está conectado directamente al instrumento para una resistencia perfecta a los agentes externos en ausencia de conectores intermedios. 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.

SENSOR PARA MOSTRAR EL PESO

Este sensor instalado en la máquina permite mostrar el peso cuando el brazo entra en su área de intervención durante la elevación. De acuerdo con la directiva SOLAS, el sistema se puede ampliar con dos sensores para poder gestionar contenedores no estándar, de manera que pueda pesar con la pluma más alta. 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.

SENSOR DE CONFIRMACIÓN PLUMA CERRADA

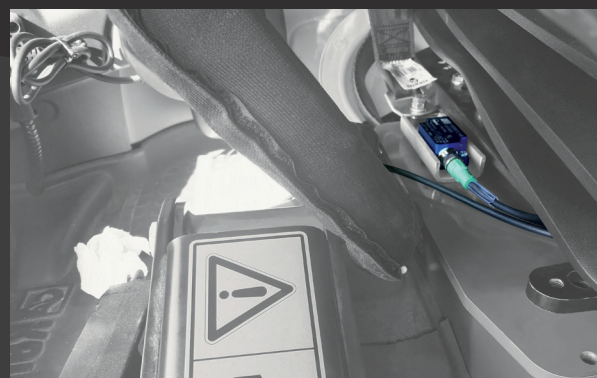
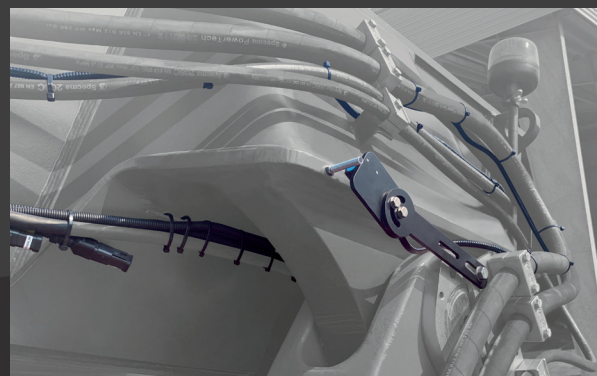
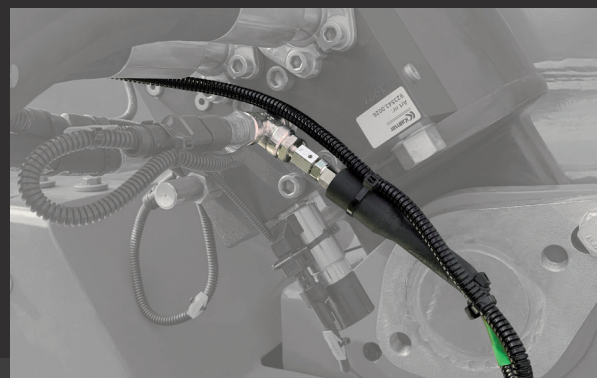
Controlar que la pluma esté siempre cerrada durante el pesaje asegura que se elimina cualquier error humano durante la carga. Su grado de protección garantiza el funcionamiento en las temperaturas y condiciones ambientales más extremas. Las características de su cable y su protección se han elegido para que un ambiente de trabajo con sustancias derivadas del aceite o la sal no lo dañe.

SENSOR DE INCLINACIÓN

El sensor de inclinación, con sus pequeñas dimensiones, permite que el instrumento no muestre el peso cuando la máquina sobrepasa la inclinación predeterminada.

especificaciones

fuente 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)	
error de medición	1%
legal para el comercio	si



gestión de datos

nr. booking contenedor	1200
nr. contenedor	1200
terminales	300
expedidores	1200
recepción de órdenes de trabajo	si
conexión a la nube	USB-wireless
descarga archivo de carga (.csv)	si

