

reach stacker



CONFORME COM A
CONVENÇÃO SOLAS
HOMOLOGADO COMO DIML R-51
E MID 2014/32/UE

appsheet



DISPOSITIVO DE GESTÃO DE DADOS DE PESAGEM E CARREGAMENTO INSTALADO A BORDO

O Dispositivo está perfeitamente posicionado na cabina para oferecer a melhor visualização do seu visor e operacionalidade na escolha dos dados que deseja inserir antes de iniciar o carregamento. Sua montagem giratória permite direcionar o dispositivo como desejar.



SENSORES DE CARGA PARA DETERMINAR A PRESSÃO DE ELEVÇÃO

Os sensores de carga são inseridos, por meio de acessórios especiais, nos tubos hidráulicos que transportam o óleo para os cilindros de elevação, a fim de medir as pressões envolvidas durante a variação de cargas e movimentos. O cabo do sensor é conectado diretamente ao instrumento para uma perfeita resistência a agentes externos, na ausência de conectores intermediários. Seu grau de proteção garante a operação nas mais extremas temperaturas e condições ambientais. As características de seu cabo e sua proteção foram escolhidas para o ambiente de trabalho em que substâncias derivadas de óleo ou sal não os danifiquem.

SENSOR PARA EXIBIÇÃO DE PESO

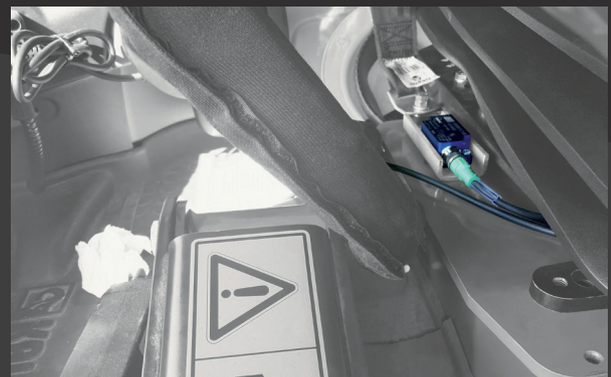
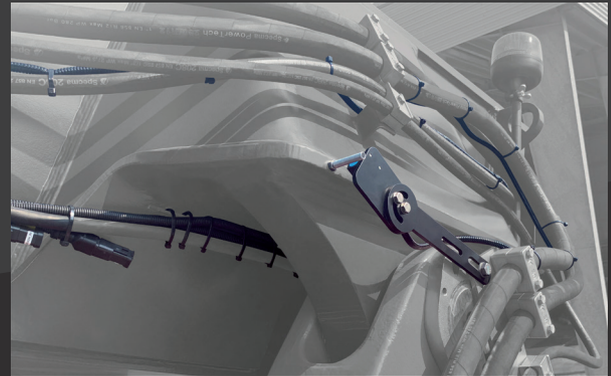
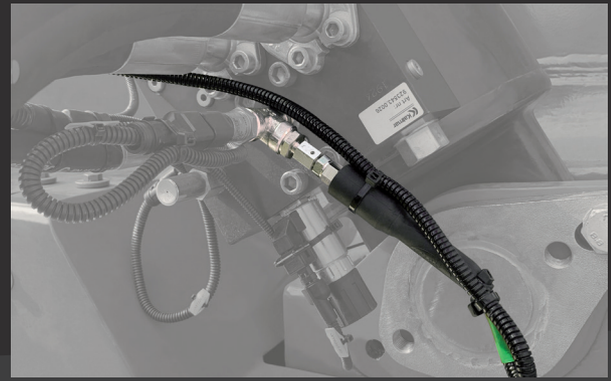
Esse sensor instalado na máquina permite a exibição do peso quando o braço entra em sua área de intervenção durante o levantamento. Em conformidade com a diretiva SOLAS, o sistema pode ser estendido com dois sensores para poder fazer a gestão de contentores não padronizados, podendo assim pesar com o braço mais alto. Seu grau de proteção garante a operação nas mais extremas temperaturas e condições ambientais. As características de seu cabo e sua proteção foram escolhidas para o ambiente de trabalho em que substâncias derivadas de óleo ou sal não os danifiquem.

SENSOR DE CONFIRMAÇÃO DE BRAÇO FECHADO

Controla que o braço esteja sempre fechado durante a pesagem e garante que quaisquer erros humanos durante o carregamento sejam eliminados. Seu grau de proteção garante a operação nas mais extremas temperaturas e condições ambientais. As características de seu cabo e sua proteção foram escolhidas para o ambiente de trabalho em que substâncias derivadas de óleo ou sal não os danifiquem.

SENSOR DE INCLINAÇÃO

O sensor de inclinação, em suas pequenas dimensões, permite que o instrumento não exiba o peso quando a máquina exceder a inclinação predefinida.



especificações

fonte de energia	9÷36Vdc
temperatura de trabalho	-40÷+80°C
choques	40G
proteção dispositivos / sensores	IP54/IP67
tamanho	140x204x67
monitor	cor HD
capacidade máxima (kg)	
erro de medição	1%
legal para o comércio	sim



gestão de dados

nr. booking contêiner	1200
nr. contêiner	1200
terminais	300
expedidores	1200
recepção de ordens de carga	sim
conexão na nuvem	USB-wireless
download do arquivo de carregamento (.csv)	sim



* consulte a folha de products datasheet para obter detalhes