

caminhão empilhadores de gancho



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. Como alternativa, pode ser posicionado na parte externa, próximo aos controles da caixa de elevação, inserido em um recipiente de aço que garante impermeabilização e proteção contra impactos.



BLOCO DE PESAGEM INSTALADO ACIMA DA ESTRUTURA

O bloco de pesagem feito de uma célula de carga com um cilindro de elevação preso a ele representa a solução ideal para uma instalação simples e rápida diretamente pelo cliente, fora da fábrica. Os quatro blocos de pesagem são aparafusados na estrutura do levantador de gancho posicionada nos quatro cantos, dessa forma, quando o contentor é carregado a bordo, pode ser levantado muito pouco, pesado e recolocado na estrutura novamente. A enorme vantagem desse conceito de pesagem é que a estrutura do levantador de gancho e do camião não são adulteradas e as dimensões limitadas em altura permitem uma instalação não invasiva e não cara, pois o bloco de pesagem não é instalado lateralmente na estrutura, mas acima dela. O grau de proteção da célula de carga 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.

BLOCO DE PESAGEM INSERIDO DENTRO DA ESTRUTURA

O bloco de pesagem constituído por uma célula de carga com um cilindro de elevação aparafusado, no caso em que o corpo repouse sobre a estrutura, é inserido neste último em oficinas especializadas. Os quatro blocos de pesagem são posicionados nos quatro cantos, dessa forma, quando a caixa é carregada a bordo, pode ser levantada muito pouco, pesada e recolocada na estrutura novamente. O grau de proteção da célula de carga 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.

BOMBA DOS CILINDROS DE ELEVAÇÃO

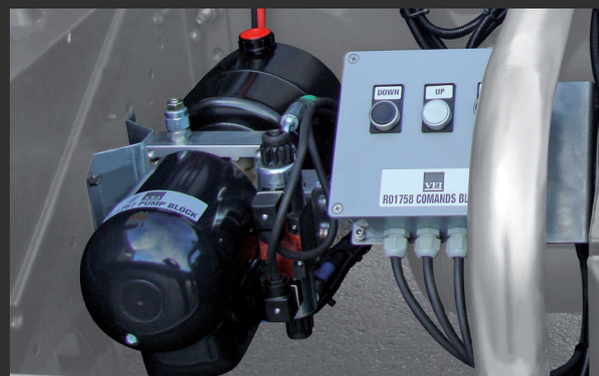
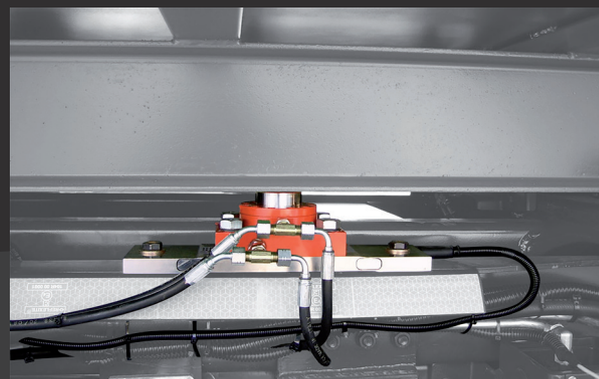
A bomba de operação do cilindro que também contém o tanque de óleo é instalada por meio de um suporte especial na estrutura e permite, por comando, ativar os cilindros para levantar o contentor.

ATIVAÇÃO DOS CILINDROS

Controlos de elevação e abaixamento do cilindro que podem ser usados quando o contentor está apoiado na estrutura para detetar seu peso. Um botão adicional permite desativar o sensor de segurança indutivo que evita sobrecarregar os cilindros de elevação se o corpo estiver engatado na estrutura para transporte.

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)	40000
erro de medição	0,5%
legal para o comércio	não



gestão de dados

produtos	300
clientes	1200
destinos	1000
nr. contentor	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