



caminhão empilhadores de gancho



appsheet



X 5

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.

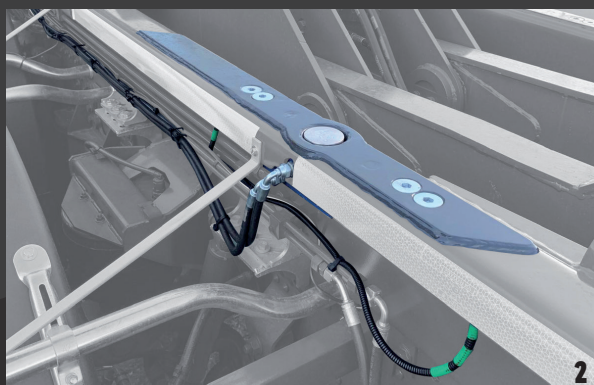
1 - MÓDULO DE PESAGEM INSTALADO ACIMA DA ESTRUTURA

O módulo de pesagem constituído por células de carga com um cilindro de elevação aparafusado representa a solução ideal para uma instalação simples e rápida diretamente pelo cliente, fora da fábrica. Os quatro módulos de pesagem são aparafusados na estrutura do caminhão empilhadores de gancho posicionada nos quatro cantos. Dessa forma, quando o contentor é carregado a bordo, pode ser ligeiramente levantado, pesado e recolocado na estrutura novamente. A enorme vantagem desse conceito de pesagem é que a estrutura do caminhão empilhadores de gancho e do camião não são adulteradas e as dimensões limitadas em altura permitem uma instalação não invasiva e a custos reduzidos, pois o módulo de pesagem não é instalado lateralmente na estrutura, mas acima dela.



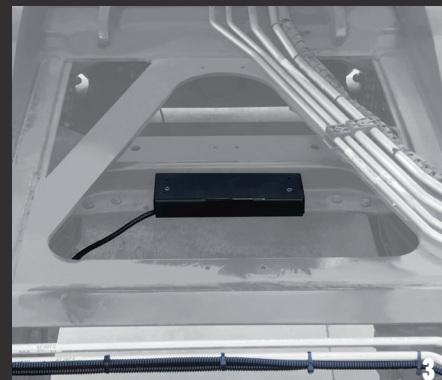
2 - MÓDULO DE PESAGEM INSERIDO DENTRO DA ESTRUTURA

O módulo 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 módulos de pesagem são posicionados nos quatro cantos, dessa forma, quando a caixa é carregada a bordo, pode ser ligeiramente levantada, pesada e recolocada na estrutura novamente.



3 - SENSORES DE INCLINAÇÃO

Através de um sensor de ângulo, é possível evitar a pesagem ou corrigir o resultado de peso acima de uma determinada inclinação.



4 - 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. Os cilindros de elevação são impedidos de entrar em funcionamento quando o contentor está fixado na estrutura.



especificações instrumentação

| | X | 5 |
|----------------------------------|------------|------------|
| fonte de energia | 9+36Vdc | 9+36Vdc |
| temperatura de trabalho | -20°+60°C | -20°+60°C |
| choques | 40G | 40G |
| proteção dispositivos / sensores | IP54/IP67 | IP54/IP67 |
| tamanho | 140x204x67 | 140x204x67 |
| monitor | cor HD | cor HD |
| capacidade máxima (kg) | 40000 | 40000 |
| erro de medição | 0,2% | 0,2% |
| certificação 2014/31/UE NAWI | sim | sim |

gestão de dados

| | X | 5 |
|--|--------------|--------------|
| produtos | 300 | 300 |
| clientes | 1200 | 1200 |
| destinos | 1000 | 1000 |
| n.º contêiner | 1200 | 1200 |
| recepção de ordens de carga | sim | sim |
| conexão na nuvem | USB-wireless | USB-wireless |
| download do arquivo de carregamento (.csv) | sim | sim |

* consulte a folha de products datasheet para obter detalhes