



poly bennes











DISPOSITIF DE GESTION DES DONNÉES DE PESAGE ET DE CHARGEMENT INSTALLÉ À BORD

Le Dispositif est parfaitement positionné dans la cabine pour vous donner la meilleure vue de son écran et de son opérabilité dans le choix des données que vous souhaitez saisir avant de démarrer le chargement. Son support pivotant vous permet de diriger le Dispositif comme vous le souhaitez.

1 - MODULE DE PESAGE INSTALLÉ AU-DESSUS DU CHÂSSIS

Le module de pesage composé de cellules de charge avec vérin de levage vissé sur ces dernières représente la solution idéale pour une installation hors usine, simple et rapide, réalisable par le client. Les quatre modules de pesage sont vissés sur le châssis de l'élévateur à crochet positionné aux quatre coins, de cette manière lorsque le conteneur est chargé, il peut être très peu soulevé, pesé et replacé sur le châssis. Le grand avantage de ce concept de pesage est que le châssis de l'élévateur à crochet et le camion ne sont pas altérés et les dimensions. Ilimitées en payeture permettent, une installation page

dimensions limitées en hauteur permettent une installation non invasive et peu coûteuse, puisque le module de pesage n'est pas installé sur le côté du châssis mais au-dessus.

2 - MODULE DE PESAGE INSÉRÉ À L'INTÉRIEUR DU CHÂSSIS

Le module de pesage, composé de cellules de charge avec vérin de levage vissé sur ces dernières lorsque le conteneur repose sur le châssis, est inséré dans ce dernier dans des ateliers spécialisés. Les quatre modules de pesage sont positionnés aux quatre coins, de cette manière lorsque le conteneur est chargé, il peut être très peu soulevé, pesé et replacé sur le châssis.

3 - CAPTEURS D'INCLINAISON

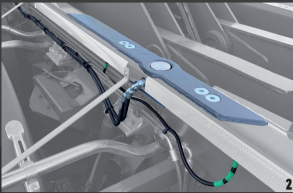
Un capteur d'angle permet d'empêcher d'effectuer le pesage ou de corriger le poids au-delà d'une certaine inclinaison.

4 - POMPE DES VÉRINS DE LEVAGE

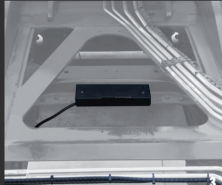
La pompe de manœuvre des vérins contenant également le réservoir d'huile est installée sur un support posé sur le châssis et permet, en la commandant, d'activer les vérins pour soulever le conteneur. Les vérins de levage ne peuvent pas être actionnés lorsque le conteneur est accroché au châssis.

spécifications de l'instrumentation	X	XE
alimentation	9÷36Vdc	9÷36Vdc
température de fonctionnement	-20°÷+60°C	-20°÷+60°C
chocs	40G	40G
protection appareils / capteurs	IP54/IP67	IP54/IP67
taille	140x204x67	140x204x67
afficher	couleur HD	couleur HD
capacité maximale (kg)	40000	40000
erreur de mesure	0,2%	0,2%
certification 2014/31/UE NAWI	oui	oui











gestion de données	X	XE
produits	300	300
clients	1200	1200
destinations	1000	1000
nr. conteneur	1200	1200
réception des commandes	oui	oui
connexion cloud	USB-wireless	USB-wireless
téléchargement fichier chargement (.csv)	oui	oui

^{**} voir la fiche products datasheet pour plus de détails