











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. Un ensemble de LED signale au conducteur dans quelle position se trouve la flèche.

CAPTEURS DE CHARGE POUR DÉTERMINER LA PRESSION DE LEVAGE

Les capteurs de charge sont insérés, au moyen de raccords spéciaux, dans les tuyaux hydrauliques qui transportent l'huile vers les vérins de levage afin de mesurer les pressions impliquées lors de la variation des charges et des mouvements. Le câble du capteur est connecté directement à l'instrument pour une parfaite résistance aux agents externes en l'absence de connecteurs intermédiaires. Son degré de protection garantit un fonctionnement aux températures et conditions environnementales les plus extrêmes. Les caractéristiques de son câble et sa protection ont été choisies pour l'environnement de travail où les substances dérivées de l'huile ou du sel ne les endommageront pas.

CAPTEUR POUR AFFICHAGE DU POIDS

Ce capteur installé sur la machine permet l'affichage du poids lorsque le bras entre dans sa zone d'intervention lors du levage. Conforme à la directive SOLAS, le système peut être étendu avec deux capteurs pour pouvoir gérer des conteneurs non standard, pouvant ainsi peser avec la flèche plus haute. Son degré de protection garantit un fonctionnement aux températures et conditions environnementales les plus extrêmes. Les caractéristiques de son câble et sa protection ont été choisies pour l'environnement de travail où les substances dérivées de l'huile ou du sel ne les endommageront pas.

CAPTEUR DE CONFIRMATION DE FLÈCHE FERMÉE

Le fait de contrôler que la flèche est toujours fermée pendant la pesée garantit l'élimination des erreurs humaines lors du chargement. Son degré de protection garantit un fonctionnement aux températures et conditions environnementales les plus extrêmes. Les caractéristiques de son câble et sa protection ont été choisies pour l'environnement de travail où les substances dérivées de l'huile ou du sel ne les endommageront pas.

CAPTEUR D'INCLINAISON

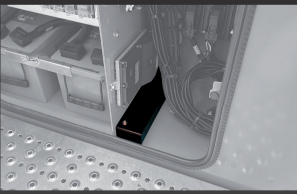
Le capteur d'inclinaison dans ses petites dimensions permet à l'instrument de ne pas afficher le poids lorsque la machine dépasse l'inclinaison prédéfinie.

caractéristiques	\mathbf{X}
alimentation	9÷36Vdc
température de fonctionnement	-40÷+80°C
chocs	40G
protection appareils / capteurs	IP54/IP67
taille	140x204x67
afficher	couleur HD
capacité maximale (kg)	
erreur de mesure	1%
légal pour le commerce	oui









gestion de données	
nr. booking conteneur	1200
nr. conteneur	1200
terminaux	300
expéditeurs	1200
réception des commandes	oui
connexion cloud	USB-wireless
téléchargement fichier chargement (.csv)	oui

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