

VEI

X S M

# chariot élévateur



M S X

## 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.

[veigroup.com](http://veigroup.com)

## CAPTEUR DE CHARGE POUR DÉTERMINER LA PRESSION DE LEVAGE

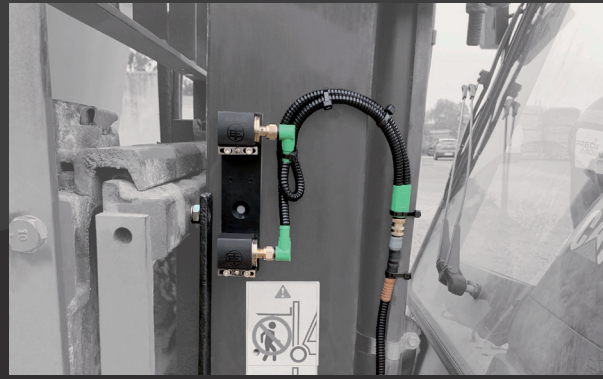
Le capteur de charge est inséré, au moyen d'un raccord spécial, dans le tuyau hydraulique qui transporte l'huile vers le vérin de levage afin de mesurer les pressions impliquées lors de la variation des charges et des mouvements. Le câble du capteur est connecté directement à l'instrument pour une parfaite 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 D'AFFICHAGE DU POIDS

(mât avec vérins intérieurs)

Ce capteur installé sur le mât du chariot élévateur permet l'affichage du poids lorsque le chariot de fourches pénètre dans sa zone d'intervention lors du levage grâce à la plaque métallique boulonnée sur celui-ci. 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'AFFICHAGE DU POIDS

(mât avec vérins extérieurs)

Ce capteur installé sur le mât du chariot élévateur permet l'affichage du poids lorsque le deuxième mât pénètre dans sa zone d'intervention lors du levage grâce à la plaque métallique boulonnée sur celui-ci. 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 le mât dépasse l'inclinaison prédefinie.



### caractéristiques

**M** **S** **X**

alimentation	9÷36Vdc	9÷36Vdc	9÷36Vdc
température de fonctionnement	-40÷+80°C	-40÷+80°C	-40÷+80°C
chocs	40G	40G	40G
protection appareils / capteurs	IP54/IP67	IP54/IP67	IP54/IP67
taille	140x204x67	140x204x67	140x204x67
afficher	couleur HD	couleur HD	couleur HD
capacité maximale (kg)	6000		
erreur de mesure	1%	1%	1%
légal pour le commerce	oui	oui	oui

### gestion de données

**M** **S** **X**

suivi de production (produits)	20	30	300
gestion recettes / mélanges	5	5	150
multitâche (charges simultanées)	5	10	25
gestion complète données de charge		très petite	grande
réception des commandes			oui
connexion cloud	USB	USB-wireless	USB-wireless
téléchargement fichier chargement (.csv)	oui	oui	oui