

**VEI**



## lève conteneur poubelle



appsheets



### DISPOSITIF DE GESTION DES DONNÉES DU CLIENT ET DE PESAGE INSTALLÉ À BORD

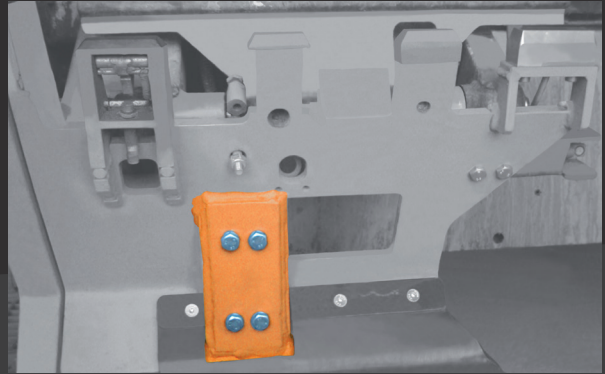
Le Dispositif est placé à proximité des commandes du dispositif de levage du bac, enfermé dans un boîtier métallique qui assure une protection contre les chocs, les agents atmosphériques, le lavage du véhicule à haute pression.



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

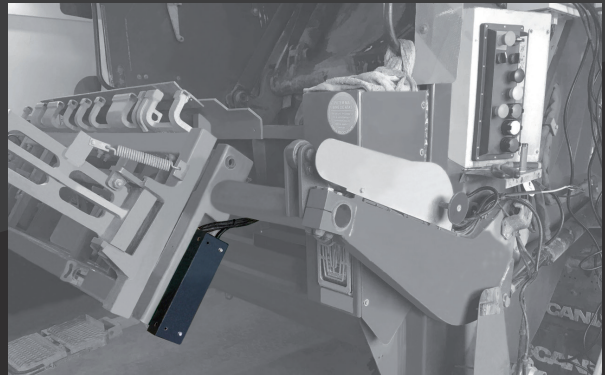
## CELLULE DE CHARGE INSTALLÉE ENTRE LE SIÈGE ET LE DISPOSITIF DE LEVAGE

Les cellules de charge sont installées entre la plaque du siège et le châssis du dispositif de levage. La plaque du siège est coupée pour la séparer du dispositif de levage de telle manière que la cellule de charge n'est soumise qu'au poids du bac. Les cellules de charge ont été conçues pour résister à une charge de rupture très élevée garantissant la robustesse de leur utilisation. Le 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.



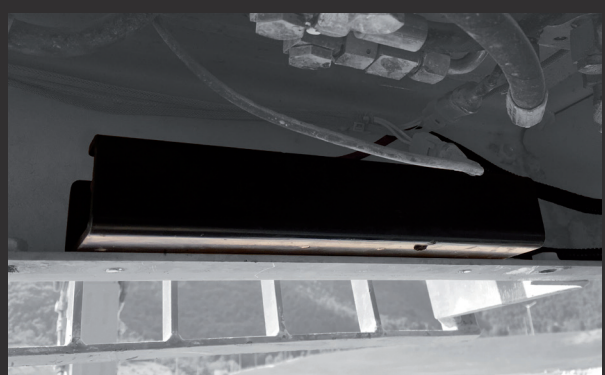
## CAPTEUR D'ANGLE DU DISPOSITIF DE LEVAGE

Le capteur Alpha2 mesure l'angle d'inclinaison du dispositif de levage pendant l'établissement de la position d'affichage du poids. Alpha2 fonctionne avec la technologie Canbus, cela signifie que le câblage de l'instrument est réduit et simplifié, il permet également de diagnostiquer Alpha2 directement à partir de l'instrument. Son degré de protection garantit un fonctionnement aux températures et conditions environnementales les plus extrêmes. Une solide protection métallique assure à Alpha2 et à ses connecteurs une durabilité prolongée aux impacts extérieurs.



## CAPTEUR D'INCLINAISON DU CAMION

Le capteur Alpha2 mesure l'inclinaison de la machine par rapport à l'axe de la terre, permettant une correction de poids pendant la phase de chargement. Alpha2 fonctionne avec la technologie Canbus, cela signifie que le câblage de l'instrument est réduit et simplifié, il permet également de diagnostiquer Alpha2 directement à partir de l'instrument. Son degré de protection garantit un fonctionnement aux températures et conditions environnementales les plus extrêmes. Une solide protection métallique assure à Alpha2 et à ses connecteurs une durabilité prolongée aux impacts extérieurs.



## ANTENNE RFID

L'antenne RFID remplace une dent de couplage de la plaque du siège du dispositif de lavage dans le cas de bacs domestiques où le RFID TAG à lire est positionné sous le bord du bac lui-même. Dans d'autres types de collecte avec d'autres types de bacs, l'antenne peut être positionnée frontalement et protégée par la plaque du siège. Le choix de l'antenne dépend du RFID TAG à lire et de la distance autorisée entre l'antenne et le TAG RFID. Généralement, la distance autorisée est un composant choisi en fonction du type de conflit existant si deux RFID TAGs peuvent être proches l'un de l'autre. Les antennes sont enfermées dans des boîtiers en plastique avec des polymères synthétisés pour augmenter leur force et leur résistance dans le temps.



## LECTEUR RFID

Le lecteur RFID connecté aux antennes détecte le code RFID enregistré dans le TAG en l'envoyant au Dispositif de pesage pour son stockage et sa transmission ainsi que le poids vers un cloud à distance. Si le Dispositif de pesage est équipé de la liste noire, le levage du bac, au moyen de la lecture de son TAG, pourrait être arrêté.



## COMMUNICATION VORTEX XTREME BLUETOOTH

Le modem VORTEX XTREME bluetooth permet d'envoyer les informations de déchargeement du bac vers un dispositif embarqué situé dans la cabine, généralement un appareil qui gère le positionnement GPS de chaque bac lors de la collecte.



## COMMUNICATION CELLULAIRE TRACKWEIGHT

Le modem cellulaire TRACKWEIGHT vous permet d'envoyer les informations de déchargeement du bac vers un cloud où vous pouvez gérer votre collecte divisée par client, par véhicule de collecte, produit collecté et gérer la liste noire de vos clients puis bloquer le déchargeement du bac.



### caractéristiques

alimentation	9-36Vdc
température de fonctionnement	-40++80°C
chocs	40G
protection boîtier en acier appareil / capteurs	IP67/IP67
taille boîtier en acier appareil	265x300x165
afficher	couleur HD
capacité maximale (kg)	100/350
erreur de mesure	1%
domestique - commercial pesage automatique	oui
légal pour le commerce	oui



9-36Vdc

### gestion de données

types de déchet	100
clients	1200
destinations de déchet	100
liste noire	10000
liste blanche	10000
connexion cloud	USB-wireless
téléchargement fichier chargement (.csv)	oui



100

1200

100

10000

10000

USB-wireless

oui