



tombereau rigide



appsheet



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

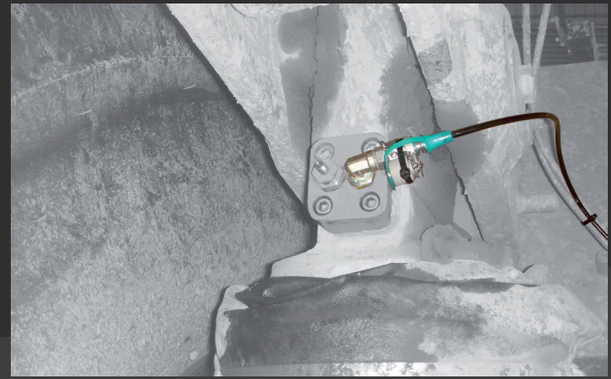
Le Dispositif est parfaitement positionné dans la cabine pour vous donner la meilleure vue de son écran et de son opérabilité dans le choix des données que vous souhaitez saisir avant de démarrer le chargement. Son support pivotant vous permet de diriger le Dispositif comme vous le souhaitez.

CAPTEURS DE CHARGE POUR DÉTERMINER LA PRESSION DE SUSPENSIONS

Les capteurs de charge sont insérés, au moyen de raccords spéciaux, sur chaque suspension de la benne basculante afin de mesurer les pressions impliquées lors de la variation des charges et des mouvements. Le degré de protection du capteur 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.

ÉCLAIRAGE EXTERNE POUR UN AVERTISSEMENT DE CAPACITÉ MAXIMALE

Cette lumière LED est installée à l'extérieur de la cabine pour alerter la machine de chargement lorsque la capacité maximale est sur le point d'être atteinte. Avec un clignotement intermittent qui augmente à l'approche du seuil fixé, il s'avère utile pour les phases de chargement où le respect de la capacité du véhicule représente une diminution des coûts de maintenance. Jusqu'à 3 lumières peuvent être installées pour compenser les différentes positions de chargement que la machine peut prendre, à droite, à gauche ou en arrière.



caractéristiques

5

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	3%
légal pour le commerce	non

gestion de données

5

suivi de production (produits)	30
tonnes / heure	oui
nr. de voyages quotidiens	oui
destinations	20
total journalier	oui
connexion cloud	USB-wireless
téléchargement fichier chargement (.csv)	oui