



camion multibenne



fiche d'application



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

Le dispositif est positionné en position idéale en cabine pour que vous visualisiez parfaitement son écran et puissiez sélectionner le mieux possible les données à saisir avant de commencer le chargement. Son support pivotant permet de l'orienter à votre gré. Il peut également être positionné à l'extérieur, à proximité des commandes de levage de la benne, logé dans un boîtier en acier étanche et anti-chocs.

SKIPI MODULE DE PESAGE

Chaque bras de levage est équipé du module de pesage SKIPI permettant de relever le poids total du conteneur soulevé. Mis au point avec la plus grande souplesse d'utilisation, SKIPI contient une cellule de charge robuste et de portée adéquate pour supporter toute charge dynamique pouvant être présente lors de la manutention des conteneurs. Le poids ainsi relevé est envoyé en mode sans fil au dispositif installé en cabine au moyen de Wiload, un module radio de dernière génération.



WILOAD

Au moyen de Wiload, les modules de pesage SKIPI installés sur chaque bras de levage envoient le poids au dispositif installé en cabine et connecté à deux Wlink, qui reçoivent le poids des Wiload respectifs installés sur les modules de pesage.



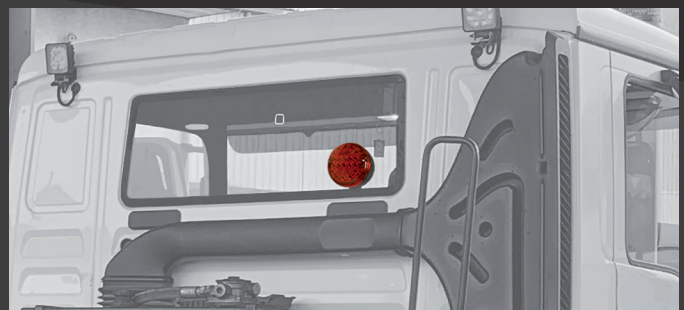
BOUTON DÉPORTÉ

Un bouton déporté est installé de chaque côté du camion pour faciliter le travail de l'opérateur, lequel confirme, avec ce bouton, le pesage en toute position du levage.



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.



spécifications



alimentation	9+36Vdc
température d'exercice	-40+80°C
résistance aux chocs	40G
classe de protection du dispositif et des capteurs	IP54/IP67
dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	150x68x204
écran	HD couleurs
capacité max (kg)	20000
erreur maximum de mesure en pleine charge	10 kg
homologation à la vente	non

gestion des données



produits	300
clients	1200
destinations	1000
conteneurs#	1200
réception commandes de travail	oui
connexion cloud	USB-wireless
téléchargement fichiers de chargement (.csv)	oui