

1155 WasteWeigh



Afficheur 1155

Avec contrôle du fouloir et arrêt plaque de compaction

La haute précision avec une fiabilité durable

Systèmes de pesage embarqués conçus spécifiquement pour des véhicules de collecte de déchets ménagers. Le 1155 a été conçu pour avoir la solidité requise pour une haute précision en environnement difficile.

Afficheur numérique de poids 1155

Conçu spécifiquement pour une utilisation embarquée, l'afficheur numérique 1155 dispose d'un affichage polyvalent conçu pour convenir à une grande variété de camions, de 7,5 tonnes à 50 tonnes PTC.

Flexibilité de montage

Le 1155 convient à un montage DIN type autoradio, ou fixation sur le tableau de bord.

Arrêt plaque de compaction

Pour assurer une maîtrise complète—l'arrêt plaque de compaction est lié à la charge utile afin d'empêcher toute surcharge.

Interrupteur à clé

Avec l'option arrêt plaque de compaction, après un arrêt, un interrupteur à clé permet de forcer la remise en marche de l'unité de compaction par une personne autorisée.

Contrôle du fouloir

Les essieux arrière sont sujets à des surcharges. Lorsque les essieux arrière approchent la charge maximale autorisée, le système intelligent de contrôle pousse le fouloir et le chargement en avant vers une position plus sûre.



Digital
CAN bus



Analogue



Montage DIN
type autoradio



Fixation tableau
de bord



PTC



Charge utile



Poids essieu

ZA Champ du Caillou
10 Rue de Gally | 78450 Chavenay
Tel: +33 (0) 1 30799700 | Fax: +33 (0) 1 30799705
E-mail: obw.fr@vpgsensors.com

vpgonboard.com

VPG
ONBOARD
WEIGHING

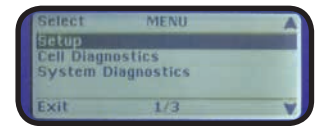
Le 1155 et ses avantages

Caractéristiques et avantages

- Haute précision $\pm 1\%$ FSD
- Alerte surcharge, sonore ou visuelle
- Utilisation simple
- Robuste pour une utilisation hors route
- 7,5–50 tonnes PTC
- Arrêt plaque de compaction
- Contrôle du fouloir
- Interrupteur à clé



Livraison ou chargement de produit



Menu faciles à configurer



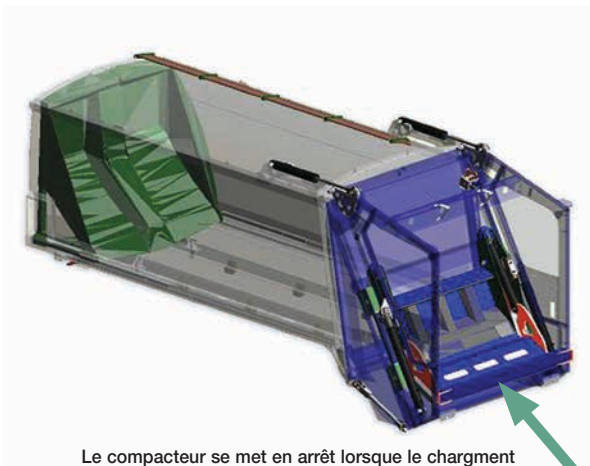
Réglage des niveaux d'alarme



Définition de l'affichage par l'utilisateur

Compatibilité rétroactive

Le 1155 détecte automatiquement si les signaux CANbus utilisés sont analogiques ou numériques. Cela permet une compatibilité totale aussi bien avec les systèmes anciens qu'avec les nouveaux. En cas de problème, les messages d'erreur sont très faciles à lire à l'écran.



Le compacteur se met en arrêt lorsque le chargement maximal est atteint

Caractéristiques	De série	En option
Affichage charge utile/PTC	●	
Affichage PTC	●	
Alarme – sonnerie	●	
CANbus numérique et analogique	●	
Sortie RS232	●	
Protection par mot de passe	●	
Surveillance poids essieux – poids essieux individuels		●
Arrêt plaque de compaction – Interrupteur à clé		●
Contrôle du fouloir		●
Imprimante		●
En-têtes Impression personnalisables		●
FreeWeigh / Radiocommande		●

CLAUSE D'EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ: Informations légales sur la clause d'exclusion de responsabilité Vishay Precision Group, Inc. TOUS LES PRODUITS, SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT ET DONNÉES SONT SOUMIS À DES MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS. Vishay Precision Group, Inc., ses filiales, agents et employés, ainsi que toutes les personnes agissant en leur nom (collectivement, « VPG »), déclinent toute responsabilité quant aux erreurs, inexactitudes ou omissions contenues dans les présentes ou dans toute autre publication relative à un produit. Les spécifications de produit ne limitent et ne modifient pas les conditions d'achat de VPG, y compris mais sans s'y limiter, la garantie expresse des présentes. VPG n'offre aucune garantie ni représentation autres que celles présentées dans les conditions d'achat. Dans les limites prévues par la loi en vigueur, VPG décline (i) toute responsabilité découlant de l'application ou de l'utilisation d'un produit, (ii) toute responsabilité, y compris mais sans s'y limiter, les dommages consécutifs ou accessoires, et (iii) toutes les garanties implicites, notamment les garanties d'adaptation à un usage particulier, de non-contrefaçon et de qualité marchande. Les informations fournies dans les fiches techniques et/ou les spécifications peuvent différer des résultats réels dans diverses applications et les performances peuvent varier avec le temps. Les énoncés concernant le caractère approprié des produits pour certains types d'applications sont basés sur les connaissances de VPG en matière des exigences habituelles qui sont souvent imposées pour les produits de VPG. Il est de la responsabilité du client de confirmer qu'un produit particulier avec les propriétés décrites dans les spécifications de produit est adapté pour une utilisation particulière. Vous devez vérifier que vous disposez des informations pertinentes les plus récentes en contactant VPG avant d'installer ou d'utiliser le produit. Pour cela, rendez-vous sur notre site Internet vpgsensors.com. Ni ce document ni aucun comportement de VPG ne saurait accorder une licence explicite, implicite ou autre, à des droits de propriété intellectuelle. Les produits indiqués dans les présentes ne sont pas conçus pour être utilisés dans des applications de sauvetage ou thérapeutiques, sauf mention contraire explicite. Les clients utilisant ou vendant des produits de VPG non expressément indiqués pour une utilisation dans ce type d'applications le font entièrement à leurs propres risques et ils acceptent d'indemniser complètement VPG pour tous les dommages provenant ou résultant d'une telle utilisation ou vente. Veuillez contacter le personnel agréé de VPG afin d'obtenir les conditions écrites concernant les produits conçus pour ce type d'applications. Les noms de produit et les marques indiqués dans les présentes peuvent être des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.