

## 1155 WasteWeigh

### PM Onboard

Une marque de VPG On-Board Weighing



Digital  
CAN bus



Analogue

## 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

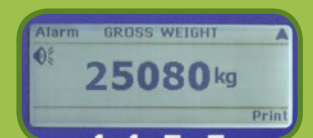
Les essieux arrières sont sujets à des surcharges. Lorsque les essieux arrières approchent la charge maximale autorisée, le système intelligent de contrôle pousse le fouloir et le chargement en avant vers une position plus sûre.



Montage DIN type autoradio



Fixation tableau de bord



PTC



Charge utile



Poids essieu

Vishay PME France • Créée en 1995

ZA Champ du Caillou • 10 Rue de Gally • 78450 Chavenay

Tel : +33 (0) 1 30799700 • Fax : +33 (0) 1 30799705

E-mail : [obw.fr@vishaypg.com](mailto:obw.fr@vishaypg.com)

[www.obwvpg.com](http://www.obwvpg.com)

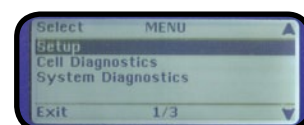
## Le 1155 et ses avantages

### Avantages et caractéristiques

- 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



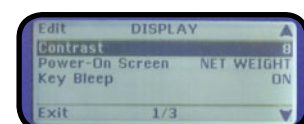
Livraison ou chargement de produit



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		●

**Responsabilités** TOUTS LES PRODUITS, LES SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS ET LES DONNÉES SONT SUJETS À CHANGEMENT SANS PRÉAVIS. Vishay Precision Group, Inc., ses sociétés affiliées, agents et employés et toutes les personnes agissant au nom de ses ou leur (collectivement, "Vishay Precision Group"), déclinent toute responsabilité pour les erreurs, des inexactitudes ou des incomplétudes contenues aux présentes ou dans toute autre divulgation relatives à tout produit. Les spécifications des produits ne peuvent pas être modifiées ou dans le cas contraire changent les termes et conditions d'achat de Vishay Precision Group, mais sans limitation de la garantie exprimée de ceux-ci. Vishay Precision Group ne propose aucune autre garantie, représentation ou autre que celle contenue dans les conditions générales d'achat. Dans la mesure maximale permise par la loi applicable, Vishay Precision Group décline (1) toute responsabilité découlant de l'application ou l'utilisation de tout produit, (2) toute responsabilité, y compris les dommages spéciaux, indirects ou accessoires de limitation et (3) toute garantie implicite, y compris les garanties d'adéquation à un usage particulier, d'absence de contrefaçon et de qualité marchande. Les informations fournies dans les fiches techniques et / ou spécifications peuvent varier des résultats réels obtenus dans les différentes applications et les performances peuvent varier dans le temps. Toutes déclarations au sujet de la pertinence des produits pour certains types d'applications sont basées sur les connaissances de Vishay Precision Group relatives aux demandes régulièrement faites sur les produits de Vishay Precision Group. Il incombe au client de valider que chaque produit avec les propriétés décrites dans les fiches techniques peut être utilisé dans une application particulière. Aucune licence, explicite, implicite ou autre, aucun droit de propriété intellectuelle n'est accordé par le présent document, ou par la conduite de Vishay Precision Group. Les produits ne sont pas conçus pour être utilisés dans des applications relatives aux opérations de sauvetage ou de maintien de la vie, sauf indication contraire. En conséquence, tout client utilisant ou revendant des produits Vishay Precision Group n'étant pas expressément indiqués et libellés pour ces applications, le fera sous son entière responsabilité et devra indemniser intégralement Vishay Precision Group le cas échéant pour tout dommage résultant de l'utilisation ou de la vente de dits produits si Vishay Precision Group devait être inquérité. A cet effet, vous voudrez bien s'il vous plaît prendre contact avec les personnes responsables de Vishay Precision Group afin d'obtenir des conditions et autorisations écrites concernant l'utilisation des produits dans le cadre de ces applications. Les noms de produits et marques mentionnés dans nos documents peuvent être des marques appartenant à leurs propriétaires respectifs.

