

Notice d'emploi Balance pèse-essieux PCE-CWC



La balance PCE-CWC vous offre la possibilité de connaître le poids du train d'avant, le poids des roues gauches et droites ainsi que le poids total de caravanes et semi-remorque. Également vous pouvez peser autocaravanes et véhicules d'un maximum de 1000 kg par roue.

Précautions:

1. PCE-CWC a été construit avec une électronique très sensible, en conséquence évitez son utilisation sous la pluie, avec de l'eau ou avec des températures extrêmes. Assurez-vous aussi que l'appareil ne souffre pas des impacts car il pourrait s'abîmer.
2. PCE-CWC doit s'utiliser seulement dans des zones de stationnement asphaltées et lises.
3. PCE-CWC est sensible aux changements de températures extrêmes, en conséquence assurez-vous que l'appareil a eu le temps suffisant pour s'acclimater quelques minutes avant son utilisation.
4. Utilisez seulement trois batteries alcalines de 1.5 V non rechargeables (type AAA) et placez-les dans leur position comme il est indiqué.
5. Après son utilisation, nettoyez l'appareil avec un chiffon humide mais pas mouillé.

Programmes disponibles

Programme 1: Pour l'utiliser avec des caravanes et semi-remorque d'un seul essieu

Programme 2: Pour l'utiliser avec des caravanes et semi-remorques avec double essieu

Programme 2: Pour l'utiliser avec des autocaravanes et véhicules

Fonctions des touches

Touche ON/OFF

- Appuyez sur la touche d'allumage/éteinte de l'appareil. Cet appareil s'éteindra automatiquement après 5 minutes d'inactivité.

Note: tous les données stockées se perdront lorsque l'appareil s'éteint automatiquement.

Touche de déplacement (touche ►)

- Appuyez sur cette touche pour mémoriser le dernier poids obtenu et vous déplacer à la fonction suivante (le symbole clignotera sur le diagramme correspondant de l'écran LCD)
- Les roues peuvent être pesées en tout ordre.
- Utilisez cette touche pour voir à nouveau les poids enregistrés.

Touche TOTAL

- Appuyez sur cette touche pour que toutes les mesures prises apparaissent (les symboles clignoteront dans les roues correspondantes incluses dans le total).
- Appuyez à nouveau TOTAL pour revenir au mode de pesage.

Choisir le programme correct

Allumez l'appareil. Le dernier programme sélectionné apparaîtra sur l'écran LCD.

Pour sélectionner un programme alternatif:

Appuyez sur les deux, la touche TOTAL et la touche de DÉPLACEMENT.

Programme 1: Peser une caravane ou semi-remorque avec un seul essieu.

1. Sélectionnez le programme 1 (comme expliqué). Un symbole dans la roue d'avant clignotera.
2. Pour peser la roue d'avant: Placez la roue entre les deux capteurs, assurez-vous que il est dans le centre de l'espace entre les deux roues. Attendez que les flèches des deux roues clignotent. Cela indique que le poids a été enregistré. Ensuite retirez la roue du mesureur.
3. Appuyez sur la touche ►. Le symbole pour la roue gauche apparaîtra sur l'écran.
4. Placez l'appareil dans un angle de 90° en face de la roue gauche. Placez la caravane ou le semi-remorque attentivement sur l'appareil. Note: S'il y a beaucoup d'espace, conduisez sur l'appareil, et le résultat sera plus précis. Ne jamais placer la roue sur l'écran LCD.
5. Appuyez sur la touche ► pour mémorise le poids. Répétez la procédure décrite dans les 4 points antérieurs, pour la roue droite.
6. Appuyez sur la touche TOTAL pour qu'il apparaisse le poids total (les zones qui inclut clignoteront sur l'écran).

Programme 2: Peser une caravane ou une semi-remorque avec des essieux jumeaux

1. Sélectionnez le programme 2 comme il est indiqué dans les instructions.
2. Les instructions pour son utilisation sont égales que pour le programme 1 (conduisez le plus lentement possible et appuyez sur la touche de DÉPLACEMENT après que les deux roues de cette partie du véhicule passent sur le mesureur)
3. Appuyez sur la touche ► pour mémoriser les données. Répétez la procédure 2 avec les autres roues.
4. Appuyez sur la touche TOTAL pour que le poids total apparaisse (les zones inclus clignoteront sur l'écran).

Programme 3: Peser une autocaravane ou autres véhicules

Note: Pour obtenir les résultats plus précis les essieux des roues devront être à la même hauteur. On vous recommande de placer une petite plaque en bois (d'environ 40 cm) à la même profondeur que le mesureur (dans la direction de la conduction). Placez une des roues d'avant sur la plaque (a). Bien que la roue qui ne va pas être mesurée sera conduite au même temps que les autres, les mesures appartiendront aux autres parties (b et c).

1. Sélectionnez le programme 3 (comme il est indiqué dans les instructions).
2. Le symbole pour indiquer la roue ANTÉRIEURE GAUCHE clignotera sur l'écran. Placez le mesureur à 90° devant de la roue antérieure gauche. Conduisez cette roue le plus lentement possible sur le mesureur. (Plus lentement vous conduisez, plus précis sera le résultat). Ne jamais placer la roue sur l'écran de LCD.
3. Appuyez sur la touche ► pour stocker le résultat dans la mémoire. Le symbole — apparaîtra sur l'écran pour indiquer POSTÉRIEURE GAUCHE.
4. Répétez la procédure décrite dans le point 2 pour la roue postérieure gauche.
5. Répétez les points 2, 3 et 4 pour la partie droite du véhicule. (Évidement les symboles de l'écran principal indiqueront la partie droite du véhicule).
6. Appuyez sur la touche TOTAL pour montrer le poids total de la partie gauche de l'autocaravane. Ensuite, appuyez sur la touche ► pour le total de la partie droite. Appuyez à nouveau sur la touche ► pour obtenir le poids total de l'autocaravane. Appuyez sur la touche TOTAL pour revenir au mode de pesage.
7. Tout poids peut être révisé ou peut se calculer à nouveau appuyant sur la touche ► jusqu'à que le symbole approprié apparaisse sur l'écran.













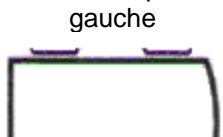
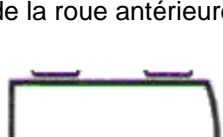
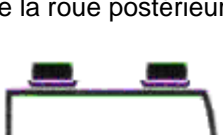
Information Technique





- | | |
|--|---|
| 1. Le mesureur se compose d'un microprocesseur avec un écran de LCD. | |
| 2. Capacité maximum de pesage | Roues d'essieu: 1000 kg
Roue de manœuvre: 100 kg |
| 3. Tolérance de température: | 0-50°C |
| 4. Batteries | 3 batteries alcalines de 1,5 V type AAA |
| 5. Poids | 1000 grammes |


Batteries


Le symbole de la batterie apparaîtra sur l'écran lorsqu'il soit nécessaire de les remplacer. S'il vous plaît, tenez en compte que si la batterie est déchargée les résultats peuvent être imprécis.

Définition des symboles

Programme 1	Programme 2	Programme 3
Caravane et semi-remorque avec un seul essieu	Caravane et semi-remorque avec des essieux jumeaux	Autocaravanes / véhicules
 <p>Poids de la roue de manœuvre</p>  <p>Roue de manœuvre lourde</p>  <p>Poids de la roue gauche</p>  <p>Poids de la roue droite</p>  <p>Poids total</p>	 <p>Poids de la roue de manœuvre</p>  <p>Roue de manœuvre lourde</p>  <p>Poids de la roue gauche</p>  <p>Poids de la roue droite</p>  <p>Poids total</p>	 <p>Poids de la roue antérieure gauche</p>  <p>Poids de la roue antérieure droite</p>  <p>Poids de la roue postérieure gauche</p>  <p>Poids de la roue postérieure droite</p> 

 <p>Changement de batteries (vérifiez les batteries)</p>	<p>Poids total de la partie gauche du véhicule</p> 
 <p>Vous avez conduit trop vite sur le mesureur. Pesez à nouveau la roue.</p>	<p>Poids total de la partie droite du véhicule</p>  <p>Poids total du véhicule</p>

 Symbole de clignotement

 Symbole d'allumage

ATTENTION:

“Cet appareil ne possède pas de protection ATEX, il ne doit donc pas être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives (poudres, gaz inflammables).”