



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-Mail: info@kern-sohn.com

Tél: +49-[0]7433- 9933-0

Télécopie: +49-[0]7433-9933-149

Internet: www.kern-sohn.com

Notice d'ajustage Transpalette peseur

KERN VHE

Version 1.2

05/2009

F



VHE-ZB-f-1012



KERN VHE

Version 1.2 05/2010

Notice d'ajustage transpalette peseur




Toutes les activités d'ajustage doivent s'opérer à la hauteur de référence.

1 Position zéro

- La balance doit être vide.
- La balance doit être en marche.
- La balance devrait se trouver à la hauteur de référence.
- La balance n'est pas nulle part glissée en dessous, est absolument libre.



- ⇒ Presser pendant environ 8 secondes la touche .
- Le chiffre de tarage diminue de AF 08 à AF 00.
 - La balance affiche le taux de pourcentage de la plage de pesée qui est utilisé, p. ex. AP 6.4.
 - Ce taux de pourcentage ne doit pas excéder 50.
 - La position zéro est réglée, le système revient automatiquement en mode de pesage.


2 Ajustage



La balance offre la possibilité de saisir au maximum trois points d'ajustage (ajustage multipoints). Ceci a l'avantage de permettre le réglage de systèmes avec de meilleures spécifications.

Comme cette consigne s'applique la plupart du temps à des endroits, où il est difficile d'ajuster plusieurs points, nous expliquons ici dans une première phase, comment vous pouvez ajuster avec un seul point.

2.1 Ajustage avec un point d'ajustage

2.1.1 Mettre les points d'ajustage antérieurs à zéro



⇒ Appuyer sur  pendant env. 18 sec. (sur des versions plus anciennes cette pression ne pourra être que de 8 sec.)
La balance est mise hors circuit, jusqu'à ce qu'elle soit en mode d'ajustage.
La balance affiche la valeur du **premier** point d'ajustage,
le symbole le plus bas [◀] clignote

⇒ Sur  et  peuvent être appelées les trois dernières valeurs programmées. Le symbole [◀] se déplace du haut vers le bas.

- La position la **plus basse** correspond à la valeur la **plus basse**
- La position **moyenne** correspond à la valeur **moyenne**
- La position la **plus haute** correspond à la valeur la **plus haute**



Avant un ajustage avec un point d'ajustage il faut d'abord mettre la valeur moyenne et la valeur la plus haute à zéro.



⇒ Appuyer sur  et  jusqu'à ce que la valeur moyenne soit affichée.
Le symbole [—] clignote

⇒ Appuyer sur 
Le chiffre le plus à droite s'allume.

⇒ Sur  et  amener l'affichage à zéro.






⇒ Avec  commuter vers l'unité suivante

⇒ Mettre tous les segments à zéro jusqu'à ce que le symbole [—] clignote

⇒ Appuyer sur  et  jusqu'à ce que la valeur d'ajustage la plus haute apparaisse sur l'affichage
Le symbole [◀] clignote

⇒ Répéter le processus jusqu'à ce que tous les chiffres soient remis à zéro

2.2 Réalisation – ajustage avec un point d’ajustage

- ⇒ Retourner à la valeur la plus basse
La balance affiche la valeur du **premier** point d’ajustage, le symbole **le plus bas** [◀] clignote.
- ⇒ Poser le poids connu sur la balance
- ⇒ Amener la balance à la hauteur de référence
- ⇒ Appuyer sur 
- ⇒ Saisir la valeur pondérale par une brève pression sur  Le chiffre le plus à droite clignote.
- ⇒ Sur  et  régler la valeur pondérale et confirmer les valeurs par .

Lorsque la valeur est saisie, le symbole **le plus bas** s’allume de nouveau [◀].


- ⇒ Par une pression d’env. 3 sec sur  sont confirmées les valeurs saisies
L’affichage passe de „AF 08“ à „AF 00“, le premier point d’ajustage est mis au point









Quitter le mode d’ajustage par une pression sur les touches





, jusqu’à ce qu’apparaisse „AP XX“ sur l’affichage. Ce chiffre correspond au chiffre de tarage en pourcentage, p. ex. „AP 40“




Appuyer sur  jusqu’à ce que l’affichage se mette de lui-même hors circuit

2.3 Ajustage multipoints


- ⇒ Appuyer sur  pendant env. 18 sec. (sur des versions plus anciennes cette pression ne pourra être que de 8 sec.)
La balance est mise hors circuit, jusqu’à ce qu’elle soit en mode d’ajustage.
La balance affiche la valeur du **premier** point d’ajustage, le symbole **le plus bas** [◀] clignote
 - ⇒ Poser le poids connu sur la balance
 - ⇒ Amener la balance à la hauteur de référence
 - ⇒ Appuyer sur  brièvement et saisir la valeur du poids:
Le numéro le plus au droit clignote.
 - ⇒ Sur  et  régler toutes les positions et confirmer la valeur par .
- Lorsque la valeur est saisie, le symbole **le plus bas** s’allume de nouveau [◀].
- ⇒ Appuyer  pendant env. 3 sec
L’affichage passe de „AF 08“ à „AF 00“, le **premier** point d’ajustage est mis au point


- ⇒ Appuyer sur  Le symbole **moyen** [—] clignote, la valeur du **second** point d'ajustage apparaît
- ⇒ Poser le poids plus élevé connu sur la balance (comme pour le réglage du premier point d'ajustage)
- ⇒ Amener la balance à la hauteur de référence et saisir la valeur du poids
- ⇒ Confirmer par  la valeur
La **seconde** valeur de référence est réglée

Répéter le processus pour la **troisième** valeur de référence


 Quitter le mode d'ajustage par une pression sur les touches  et , jusqu'à ce qu'apparaisse „AP XX“ sur l'affichage. Ce chiffre correspond au chiffre de tarage en pourcentage, p. ex.. „AP 40“

Appuyer sur  jusqu'à ce que l'affichage se mette de lui-même hors circuit

 Pour réajuster une balance ajustée par un ajustage multipoints, le plus petit poids devrait être utilisé en premier, puis le poids moyen et enfin le poids le plus lourd. Si vous n'utilisez qu'une valeur d'ajustage 1, amenez les valeurs 2 et 3 en „0000.0“.

 A la mise en circuit de l'indicateur apparaît le numéro de contrôle. Ce numéro de contrôle est automatiquement aligné après chaque ajustage.

3 Affichage du numéro de contrôle

- ⇒ Mettre hors circuit et remettre en marche la balance sur 
- La balance affiche successivement:
- 8888.8 (test des segments LCD)
 - P 7.4 (le numéro du logiciel)
 - 01342 (le numéro de contrôle)
 - 1234 (le poids actuel; le mode de pesage)