



KERN VHB_VHS

Version 1.0 2/2007

Notice d'ajustage Transpalette peseur

La balance offre la possibilité de saisir au maximum trois points d'ajustage (ajustage multipoints). L'avantage est que des système de pesée avec des courbes de pesée non linéaires puissent être ajustée simplement dans les limites requises.

Nota: Si une erreur de saisie devait s'être produite en cours d'ajustage et si elle n'était pas susceptible d'être annulée, il faudrait mettre hors circuit la balance et reprendre les opérations du début.

POSSIBILITES

Il y a deux différences principales pour l'ajustage. Une remise à zéro s'avère en tout cas indispensable avant l'ajustage du poids.

1. Ajustage à deux points (poids d'ajustage nécessaire 1000 kg à 1500 kg).
Cela revient à dire une remise à zéro + un ajustage du poids à env. 50% à 75% de la charge nominale de la balance
2. Ajustage multipoints, pour les balances avec difficulté de précision (poids de contrôle nécessaires, env. 200kg, env.1000 kg, env.1500kg)
Cela revient à dire une remise à zéro + un ajustage du poids à env. 10% , 50%, 75% de la charge nominale de la balance.

POSITION ZÉRO

La balance doit être vide.

La balance doit être en marche.

La balance devrait avoir soulevé env. 2 courses verticales.

La balance n'est pas nulle part glissée en dessous, est absolument libre.

- Appuyez maintenant pendant env. 9 secondes sur la touche  , jusqu'à ce que l'affichage change, puis relâchez.
La balance passe en revue quelques réglages
La remise à zéro est terminée, la balance se retrouve en mode de pesée

1. AJUSTAGE À DEUX POINTS

La balance doit se trouver en marche, la position de zéro a déjà été trouvée par vos soins.

- Appelez maintenant pendant env. 20 secondes la touche  .
La balance affiche maintenant la valeur du premier point d'ajustage, la flèche de l'affichage *NET* clignote. Au moyen des touches de fonction, ,  et  il est possible de saisir le poids d'ajustage existant comme suit.

- Appuyez brièvement sur la touche  , le chiffre de droite clignote.
- Réglez le „2“ sur  ou  au moyen de ce chiffre en fonction du poids d'ajustage p. ex. pour 1472 kg.
- Appuyez brièvement sur la touche  pour la validation, le deuxième chiffre clignote maintenant.
- Réglez celui-ci à l'aide de  ou  sur „7“.
- Appuyez brièvement sur la touche  pour la validation, le troisième chiffre clignote maintenant.
- Réglez celui-ci à l'aide de  ou  sur „4“, le chiffre des centaines en „4“, le chiffre des milles doit, le cas échéant être amené en „1“, comme auparavant les premiers chiffres, validez tous les segments sur la touche  jusqu'à ce que la flèche de l'afficheur *NET* clignote seule.
- Prendre le poids d'ajustage (dans notre cas les 1472 kg dont il a déjà été question).
- Appuyez pendant **env. 4 sec.** sur la touche  pour la validation. L'affichage règle en retour à „AF00“. L'affichage indique de nouveau la première valeur d'ajustage
- Appelez la touche  , la flèche de l'affichage ~ se met à clignoter, la valeur d'ajustage moyenne doit se trouver en „00000“ pour un ajustage à deux points.
- Appuyez brièvement sur la touche  , le chiffre de droite clignote.
- Sur les touches de fonction,  ,  et  saisir la valeur d'ajustage moyenne (00000 kg) comme décrit ci-dessus, valider tous les segments sur la touche  , jusqu'à ce que la flèche de l'affichage ~ clignote seule.
- Appuyez pendant **env. 4 sec.** sur la touche  pour la validation. L'affichage se règle en retour à „AF00“. L'affichage indique de nouveau la valeur d'ajustage moyenne
- Appelez la touche  , les flèches de l'affichage *NET* + ~ se mettent à clignoter, la **dernière** valeur d'ajustage doit se trouver en „00000“ pour un ajustage à deux points.
- Appuyez brièvement sur la touche  , le chiffre de droite clignote.
- Sur les touches de fonction  ,  et  saisir la dernière valeur d'ajustage pour la ramener à „0000.0“ comme décrit ci-dessus, valider tous les segments sur la touche -, jusqu'à ce que les flèches de l'affichage *NET* + ~ clignent seules.

- Appuyez pendant **env. 4 sec.** sur la touche  pour la validation. L'affichage se règle en retour à „AF00“. L'affichage indique de nouveau la dernière valeur d'ajustage
- Appeler la touche , pour quitter le mode d'ajustage, la balance affiche p. ex. AP 11. (valeur interne)
- Appuyez **env. 4 sec.** sur la touche , le système retourne en mode de pesée. Sur l'affichage apparaît le poids actualisé sur les fourches. L'ajustage est terminé, la charge d'ajustage peut maintenant être déposée.

ou :

2. AJUSTAGE MULTIPPOINTS

La balance doit se trouver en marche, la position de zéro a déjà été trouvée par vos soins.

- Appelez maintenant pendant env. 20 secondes la touche . La balance affiche maintenant la valeur du premier point d'ajustage, la flèche de l'affichage NET clignote. Au moyen des touches de fonction, ,  et  il est possible de saisir le poids d'ajustage existant comme suit.
- Appuyez brièvement sur la touche , le chiffre de droite clignote. Réglez le „0“ sur  ou  au moyen de ce chiffre en fonction du poids d'ajustage p. ex. pour 250 kg.
- Appuyez brièvement sur la touche  pour la validation, le deuxième chiffre clignote maintenant.
- Réglez celui-ci à l'aide de  ou  sur „5“.
- Appuyez brièvement sur la touche  pour la validation, le troisième chiffre clignote maintenant.
- Réglez celui-ci à l'aide de  ou  sur „2“, le chiffre des centaines en „2“, le chiffre des milles doit, le cas échéant être amené en „0“, validez tous les segments sur la touche  jusqu'à ce que la flèche de l'afficheur NET clignote seule.
- Prendre le poids d'ajustage (dans notre cas les 250 kg dont il a déjà été question).
- Appuyez pendant env. 4 sec. sur la touche  pour la validation. L'affichage se règle en retour à „AF00“. L'affichage reproduit de nouveau la première valeur d'ajustage, la première charge d'ajustage (250 kg) peut maintenant être déposée

- Appuyez sur la touche  , la flèche de l'afficheur ~ clignote, la valeur d'ajustage moyenne peut être saisie
- Appuyez brièvement sur la touche  , le chiffre de droite clignote.
- Sur les touches de fonction, ,  et  saisir la valeur d'ajustage moyenne (p. ex. 1250 kg) comme décrit ci-dessus, valider tous les segments sur la touche  , jusqu'à ce que la flèche de l'affichage NET clignote seule.
- Prendre le poids d'ajustage (dans notre cas les 1 250 kg dont il a déjà été question).
- Appuyez pendant env. 4 sec. sur la touche  pour la validation. L'affichage se règle en retour à „AF00“. L'affichage reproduit de nouveau la valeur d'ajustage moyenne, la charge d'ajustage moyenne (1250 kg) peut maintenant être déposée
- Appuyez sur la touche  , les flèches de l'afficheur NET + ~ clignent, la dernière valeur d'ajustage peut être saisie
- Appuyez brièvement sur la touche  , le chiffre de droite clignote.
- Sur les touches de fonction ,  et  saisir la dernière valeur d'ajustage (p.ex. 1875) comme décrit ci-dessus, valider tous les segments sur la touche  , jusqu'à ce que les flèches de l'affichage NET + ~ clignent seules.
- Prendre le poids d'ajustage (dans notre cas les 1 875 kg dont il a déjà été question).
- Appuyez pendant env. 4 sec. sur la touche  pour la validation. L'affichage se règle en retour à „AF00“. L'affichage indique de nouveau la dernière valeur d'ajustage
- Appeler la touche  , pour quitter le mode d'ajustage, la balance affiche p. ex. AP 11. (valeur interne)
- Appuyer env. 4 sec. sur la touche  , le système retourne en mode de pesée, la balance affiche le poids actuel, l'ajustage est terminé, la charge d'ajustage (1875 kg) peut maintenant être déposée.

Veillez noter: 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“.