

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

Mode d'emploi Balances de table

KERN GAB-N

Version 1.5 10/2013 F





KERN GAB-N

Version 1.5 10/2013

Mode d'emploi Balances de table

Sommaire

1	Caractéristiques techniques	4
2	Indications fondamentales (généralités)	6
2.1 2.2 2.3	Utilisation conforme aux prescriptions	6
2.4	Vérification des moyens de contrôle	7
3	Indications de sécurité générales	7
3.1 3.2	Observez les indications du mode d'emploi	
4	Transport et stockage	8
4.1 4.2	Contrôle à la réception de l'appareil Emballage / réexpédition	
5	Déballage, installation et mise en service	8
5.1 5.2 5.2.1 5.3 5.4 5.5 5.6	Lieu d'installation, lieu d'utilisation	9 . 11 . 11 . 12 . 12
6	Aperçu de l'appareil	13
7	Vue d'ensemble des affichages	
8	Vue d'ensemble du clavier	
9	Ajustage / Etalonnage	16
9.1 9.2 9.3 9.4	Modèles étalonnables	. 17 . 18 . 19
10	Fonctionnement	23
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	Pesage Pesée avec tare Pesée à pourcentage Comptage de pièces Pesée avec gamme de tolérance	. 23 . 24 . 25 . 26
10.5.1 10.6 10.7	Fonction signalisation	. 28

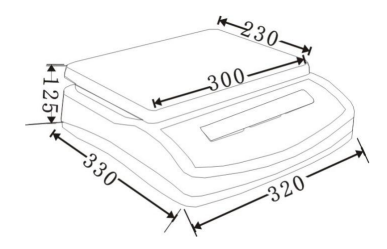
11	Le menu	32
11.1 11.1.1 11.1.2	Navigation dans le menu :	32
11.2 11.2.1 11.2.2	Aperçu: Modèles non étalonnables	33 33
12	Sortie des données	36
12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.2		36 36 37
13	Maintenance, entretien, élimination	38
13.1 13.2 13.3 13.4	Nettoyage	38 38
14	Aide succincte en cas de panne	40
15	Déclaration de conformité	41

1 Caractéristiques techniques

KERN	GAB 6K1DNM	GAB 15K2DNM	GAB 30K5DNM
Lisibilité (d)	1 g / 2 g	2 g / 5 g	5 g / 10 g
Plage de pesée (max)	3 kg / 6 kg	6 kg / 15 kg	15 kg / 30 kg
Reproductibilité	1 g / 2 g	2 g / 5 g	5 g / 10 g
Linéarité	± 1 g / 2 g	± 4 g / 10 g	± 5 g / 10 g
Temps de stabilisation	2 s	2 s	2 s
Echelon d'étalonnage (e)	1 g / 2 g	2 g / 5 g	5 g / 10 g
Classe d'étalonnage	III	III	III
Poids minimum (min)	20 g	40 g	100 g
Unités de pesage	kg	kg	kg
Poids d'ajustage conseillé (non indiqué)	6 kg (M1)	15 kg (F2)	30 kg (M1)
Temps de préchauffage	10 min.	10 min.	10 min.
Poids minimum à la pièce en comptage du nombre de pièces	0,2 g	0,5 g	1 g
Condition environnante autorisée	-10° C à +40° C		
Degré hygrométrique	max. 80) % rélative (non cond	lensant)
Surface de pesée (mm)		294 x 225	
Dimensions boîtier (I x L x h) (mm)		320 x 330 x 125	
Alimentation en courant		d'entrée : 220V-240V oc secteur : 12 V, 500	
Accumulateur (Option)	Durée de fonctionnement env. 40 hrs. (avec éclairage d'arrière-plan) Durée de fonctionnement env. 90 hrs. (sans éclairage d'arrière-plan) Durée de chargement env. 12 heures		
Poids net (kg)	4,4 kg		
Interface	RS 232C		

KERN	GAB 6K0.05N	GAB 12K0.1N	GAB 30K0.2N
Lisibilité (d)	0,05 g	0,1 g	0,2 g
Plage de pesée (max)	6 kg	12 kg	30 kg
Reproductibilité	0,05 g	0,1 g	0,2 g
Linéarité	± 0,15 g	± 0,3 g	± 0,6 g
Temps de stabilisation	2 s	2 s	2 s
Unités de pesage	kg, g	kg, g	kg, g
Poids d'ajustage conseillé (non indiqué)	6 kg (F2)	12 kg (F2)	20 kg (F1) 10 kg (F1)
Temps de préchauffage	2 h	2 h	2 h
Poids minimum à la pièce en comptage du nombre de pièces	0,05 g	0,1 g	0,2 g
Condition environnante autorisée	0° C à 40° C		
Degré hygrométrique	max. 80 % rélative (non condensant)		
Surface de pesée (mm) 294 x 225			
Dimensions boîtier (I x L x h) (mm)		320 x 330 x 125	
Alimentation en courant		d'entrée : 220V-240V oc secteur : 12 V, 500	
Accumulateur (Option)	Durée de fonctionnement env. 40 hrs. (avec éclairage d'arrière-plan) Durée de fonctionnement env. 90 hrs. (sans éclairage d'arrière-plan) Durée de chargement env. 12 heures		
Poids net (kg)	3,06 kg		
Interface RS 232C			

Dimensions:



2 Indications fondamentales (généralités)

2.1 Utilisation conforme aux prescriptions

La balance que vous avez achetée sert à la détermination de la valeur de pesée de matières devant être pesées. Elle est conçue pour être utilisée comme "balance non automatique", c'à d. que les matières à peser seront posées manuellement et avec précaution au milieu du plateau de pesée. La valeur de pesée peut être lue une fois stabilisée.

2.2 Utilisation inadéquate

Ne pas utiliser la balance pour des pesées dynamiques. Dans le cas où de petites quantités des matières à peser sont retirées ou ajoutées, le dispositif de « compensation de stabilité » intégré dans la balance peut provoquer l'affichage de résultats de pesée erronés.

(Exemple: lorsque des liquides dégoulinent lentement d'un récipient posé sur la balance.)

Ne pas laisser trop longtemps une charge sur le plateau de pesée. A long terme, cette charge est susceptible d'endommager le système de mesure.

Eviter impérativement de cogner la balance ou de charger cette dernière au-delà de la charge maximale indiquée (Max.) après déduction éventuelle d'une charge de tare déjà existante. Sinon, la balance pourrait être endommagée.

Ne jamais utiliser la balance dans des endroits où des explosions sont susceptibles de se produire. Le modèle série n'est pas équipé d'une protection contre les explosions.

Toute modification constructive de la balance est interdite. Ceci pourrait provoquer des résultats de pesée erronés, des défauts sur le plan de la technique de sécurité ainsi que la destruction de la balance.

La balance ne doit être utilisée que selon les prescriptions indiquées. Les domaines d'utilisation/d'application dérogeant à ces dernières doivent faire l'objet d'une autorisation écrite délivrée par KERN.

2.3 Garantie

La garantie n'est plus valable en cas

- de non-observation des prescriptions figurant dans notre mode d'emploi
- d'utilisation outrepassant les applications décrites
- de modification ou d'ouverture de l'appareil
- de dommages mécaniques et de dommages occasionnés par les produits, les liquides, l'usure naturelle et la fatique
- mise en place ou d'installation électrique inadéquates
- de surcharge du système de mesure

2.4 Vérification des moyens de contrôle

Les propriétés techniques de mesure de la balance et du poids de contrôle éventuellement utilisé doivent être contrôlées à intervalles réguliers dans le cadre des contrôles d'assurance qualité. A cette fin, l'utilisateur responsable doit définir un intervalle de temps approprié ainsi que le type et l'étendue de ce contrôle. Des informations concernant la vérification des moyens de contrôle des balances ainsi que les poids de contrôle nécessaires à cette opération sont disponibles sur le site KERN (www.kern-sohn.com). Grâce à son laboratoire de calibrage accrédité DKD, KERN propose un calibrage rapide et économique pour les poids d'ajustage et les balances (sur la base du standard national).

3 Indications de sécurité générales

3.1 Observez les indications du mode d'emploi



Lisez attentivement la totalité de ce mode d'emploi avant l'installation et la mise en service de la balance, et ce même si vous avez déjà utilisé des balances KERN.

Toutes les versions en langues étrangères incluent une traduction sans engagement.
Seul fait foi le document allemand original.

3.2 Formation du personnel

L'appareil ne doit être utilisé et entretenu que par des collaborateurs formés à cette fin.

4 Transport et stockage

4.1 Contrôle à la réception de l'appareil

Nous vous prions de contrôler l'emballage dès son arrivée et de vérifier lors du déballage que l'appareil ne présente pas de dommages extérieurs visibles.

4.2 Emballage / réexpédition



- ⇒ L'appareil ne peut être renvoyé que dans l'emballage d'origine.
- ⇒ Avant expédition démontez tous les câbles branchés ainsi que toutes les pièces détachées et mobiles.
- ⇒ Evtl. remontez les cales de transport prévues.

5 Déballage, installation et mise en service

5.1 Lieu d'installation, lieu d'utilisation

La balance a été construite de manière à pouvoir obtenir des résultats de pesée fiables dans les conditions d'utilisation d'usage.

Vous pouvez travailler rapidement et avec précision à condition d'installer votre balance à un endroit approprié.

A cette fin, tenez compte des points suivants concernant le lieu d'installation:

- Placer la balance sur une surface solide et plane
- Eviter d'exposer la balance à une chaleur extrême ainsi qu'une fluctuation de température, par exemple en la plaçant près d'un chauffage, ou de l'exposer directement aux rayons du soleil;
- Protéger la balance des courants d'air directs pouvant être provoqués par des fenêtres ou des portes ouvertes;
- Eviter les secousses durant la pesée;
- Protéger la balance d'une humidité atmosphérique trop élevée, des vapeurs et de la poussière;
- N'exposez pas trop longtemps l'appareil à une humidité élevée. L'installation d'un appareil froid dans un endroit nettement plus chaud peut provoquer l'apparition d'une couche d'humidité (condensation de l'humidité atmosphérique sur l'appareil) non autorisée. Dans ce cas, laissez l'appareil coupé du secteur s'acclimater à la température ambiante pendant env. 2 heures.
- Evitez les charges statiques des produits à peser, du récipient de pesée.

L'apparition de champs électromagnétiques (p. ex. par suite de téléphones portables ou d'appareils de radio), de charges électrostatiques, ainsi que d'alimentation en électricité instable peut provoquer des divergences d'affichage importantes (résultats de pesée erronés). Il faut alors changer de site ou éliminer la source parasite.

5.2 Déballage / implantation

Sortir avec précaution la balance de l'emballage, retirer la pochette en plastique et installer la balance au poste de travail prévu à cet effet.

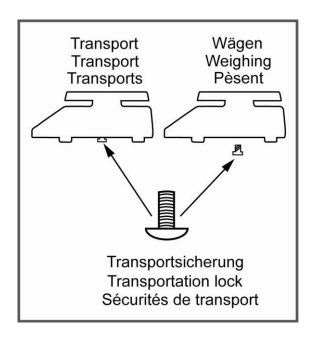


Enlever la cale de transport impérativement (seulement présente dans les modèles à 6 kg)

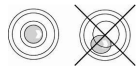


Pour desserrer la cale de transport dévisser la vis de transport [1] en sens antihoraire.

Pour le transport visser la vis de transport avec précaution en sens horaire jusqu'à la butée et ensuite fixer à l'aide d'un contre-écrou.



⇒ Niveller



Procéder à la mise à niveau de la balance à l'aide des vis des pieds, jusqu'à ce que la bulle d'air du niveau se trouve dans le cercle prescrit.

5.2.1 Etendue de la livraison / accessoires de série

- Balance
- Bloc d'alimentation
- Mode d'emploi

5.3 Branchement secteur

L'alimentation en courant s'effectue au moyen du bloc externe d'alimentation secteur. La valeur de tension imprimée sur l'appareil doit concorder avec la tension locale.

N'utilisez que des blocs d'alimentation secteur livrés par KERN. L'utilisation d'autres marques n'est possible qu'avec l'autorisation de KERN.

5.4 Fonctionnement sur accus (option)

L'accu interne se recharge grâce au câble de réseau livré avec le dispositif. Avant sa première utilisation, la pile devrait être chargée au moins pendant 15 heures à l'aide du câble de réseau. L'autonomie de la pile est d'environ 70h. Le temps de chargement pour atteindre une recharge complète est d'environ 12h. Afin de ménager l'accu dans le menu (voir au chap. 11 Menu), l'éclairage d'arrière-plan peut être mis hors circuit.

Si au-dessous du symbole des batteries + apparaît une flèche [\blacktriangle], la capacité de l'accumulateur est en train de toucher à sa fin. La balance dispose alors d'une autonomie supplémentaire de 10 heures, après quoi elle s'éteindra automatiquement. Branchez le câble d'alimentation au réseau dès que possible afin de rétablir a charge de l'accumulateur.

5.5 Raccordement d'appareils périphériques

Avant le raccordement ou le débranchement d'appareils supplémentaires (imprimante, PC) à l'interface de données, la balance doit impérativement être coupée du secteur.

N'utilisez avec votre balance que des accessoires et des périphériques livrés par KERN, ces derniers étant adaptés de manière optimale à votre balance.

5.6 Première mise en service

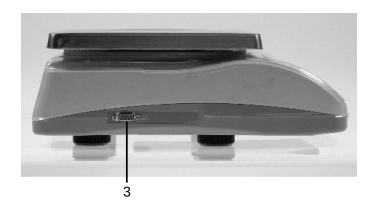
Pour obtenir des résultats exacts de pesée avec les balances électroniques, la balance doivent avoir atteint sa température de service (voir temps d'échauffement au chap. 1).

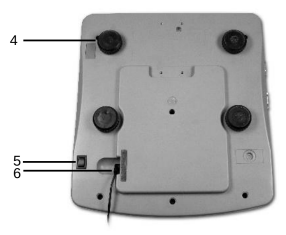
Pour ce temps de chauffe, la balance doit être branché à l'alimentation de courant (secteur, accumulateur ou batterie).

La précision de la balance dépend de l'accélération due à la pesanteur. Il est impératif de tenir compte des indications du chapitre Ajustage.

6 Aperçu de l'appareil

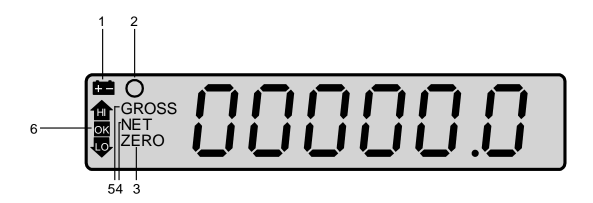






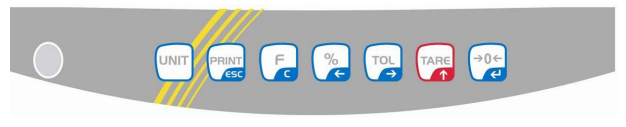
- 1. Plateau de pesée / compartiment à accus (sous le plateau de pesée)
- 2. Bulle d'air
- 3. Interface RS 232
- 4. Pieds à vis
- 5. Interrupteur marche/arrêt
- 6. Raccord adaptateur secteur

7 Vue d'ensemble des affichages



Affichage		Description	Description
1		Affichage capacité de la batterie	est affiché si la capacité de l'accu est bientôt épuisée
2	0	Affichage de la stabilité	La balance est dans un état stable
3	ZERO	Affichage de la position zéro	Si la balance n'indiquait pas exactement le zéro malgré un plateau déchargé, appuyer sur Après un court temps d'attente, votre balance est remise à zéro.
4	NET	Afficheur du poids net	affiche le poids net
5	GROSS	Affichage du poids brut	Le poids brut est affiché
6	H	Contrôle de la tolérance Checkweighing	Produit pesé au dessus (HI), au dessous (LO) ou dans la plage de tolérance (OK)
	3	Tension du secteur branchée	S'allume avec une alimentation en courant par l'adaptateur du réseau

8 Vue d'ensemble du clavier



Touche	Description	Fonction	on	
UNIT	Touche UNIT	commut	tatio	on des unités de pesée
PRINT	Touche PRINT	PRINT	•	Transfert de données via interface Reprendre la valeur affichée dans la mémoire, si la fonction de mémoire n'est
		ESC		pas réglée sur "automatique" Retour en mode de pesage
F	Touche de fonction	F	•	Change entre le mode de pesée et le mode comptage de pièces
		С	•	Effacer la valeur affichée
(%)	Touche de pourcentage	%	•	La valeur pondérale est affichée en %
10		←	•	Changer par une décimale vers la gauche
TOL	Touche de tolérance	TOL	•	Saisie de la valeur seuil supérieure, inférieure ou des toutes les deux
	Check-weighing	\rightarrow	•	Changer par une décimale vers la droite
TARE	Touche Tare	TARE	•	Tarage de la balance
TARE		↑	•	Augmenter la valeur affichée
\bigcap	Touche de remise à zéro	0	•	Remettre la balance à zéro
	remise a zero	4	•	Confirmer la valeur saisie, ou sélectionner une fonction

9 Ajustage / Etalonnage

Etant donné que la valeur d'accélération de la pesanteur varie d'un lieu à l'autre sur la terre, il est nécessaire d'adapter chaque balance – conformément au principe physique fondamental de pesée – à l'accélération de la pesanteur du lieu d'installation (uniquement si la balance n'a pas déjà été ajustée au lieu d'installation en usine). Ce processus d'ajustage doit être effectué à chaque première mise en service et après chaque changement de lieu d'installation et à fluctuations du température d'environs. Pour obtenir des valeurs de mesure précises, il est recommandé en supplément d'ajuster aussi périodiquement la balance en fonctionnement de pesée.



• Pour les balances homologuées en métrologie légale, l'ajustage est bloqué.

Afin d'obtenir accès au menu il faut court-circuiter les deux contacts du circuit imprimé au moyen d'un cavalier (voir chap. 9.3).

Après la balance doit être ré-étalonnée ensuite par un service homologué qui devra apposer un nouveau sceau, avant de pouvoir réutiliser la balance dans des applications soumises à l'obligation d'étalonnage.

Prendre en compte les consignes d'étalonnage (voir chap. 9.3).

- Le poids d'ajustage à utiliser dépend de la capacité du système de pesée. Exécuter l'ajustage le plus proche possible de la charge maximale du système de pesée. Vous trouverez de plus amples informations sur les poids de contrôle sur le site internet: http://www.kern-sohn.com
- Veillez à avoir des conditions environnementales stables. Un temps de préchauffage est nécessaire pour la stabilisation.

9.1 Modèles étalonnables

- Après pendant que la balance effectue un autotest, appuyer sur temps et au même temps. "UnLoAd" apparaît.



- ⇒ Confirmer sur . Aucun objet ne doit se trouver sur le plateau de pesage.
- ⇒ Le poids d'ajustage actuellement établi est affiché. Afin de changer sur les touches de navigation (voir mode d'emploi dans le chap. 8) sélectionner le réglage désiré, la position respectivement active clignote.



- ⇒ Confirmer sur . "LoAd" est affiché.
- Déposez avec précaution le poids de ajustage au centre du plateau de pesage. Attendez l'affichage de la stabilité puis appuyez sur la touche ... "PASS" apparaît





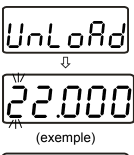




En cas d'erreur d'ajustage ou d'une valeur d'ajustage erronée, un message d'erreur est affiché et il faut alors recommencer le processus d'ajustage.

9.2 Modèles non-étalonnables:

Allumer la balance. Pendant que la balance effectue un contrôle automatique (compte au retour de 99... à 00...) appuyer sur tare et au même temps . "UnLoad" suivi par une valeur numérique clignotant est affiché.



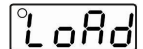
Afin de changer à l'aide des touches de navigation (voir mode d'emploi chap. 8) choisir le réglage voulu, l'endroit resp. actif clignote.



⇒ Confirmer la valeur sur , "Load" est affiché.



⇒ Mettre le poids d'ajustage, l'affichage de stabilité O apparaît



⇒ La balance effectue à la suite de l'ajustage un contrôle automatique. Retirez le poids d'ajustage en cours de contrôle automatique, la balance revient automatiquement en mode de pesée.



En cas d'erreur d'ajustage ou d'une valeur d'ajustage erronée, un message d'erreur est généré à l'écran et il faut alors recommencer le processus d'ajustage.

18

9.3 Etalonnage

Généralités:

D'après la directive UE 90/384/CEE, les balances doivent faire l'objet d'un étalonnage officiel lorsqu'elles sont utilisées tel qu'indiqué ci-dessous (domaine régi par la loi):

- a) Dans le cadre de relations commerciales, lorsque le prix d'une marchandise est déterminé par pesée.
- b) Dans le cas de la fabrication de médicaments dans les pharmacies ainsi que pour les analyses effectuées dans les laboratoires médicaux et pharmaceutiques.
- c) A des fins officielles
- d) Dans le cas de la fabrication d'un emballage tout prêt

En cas de doute, adressez-vous à la D.R.I.R.E. local.

Consignes d'étalonnage:

Une homologation par la CU a été établie pour les balances étalonnées. Si la balance est utilisée comme décrit ci-dessus dans un domaine soumis à l'obligation d'étalonnage, elle doit alors faire l'objet d'un étalonnage et être régulièrement vérifiée par la suite.

Les étalonnages ultérieurs doivent être effectués selon les prescriptions légales respectives des pays d'utilisation. En Allemagne par ex., la durée de validité de l'étalonnage pour les balances est de 2 ans en règle générale.

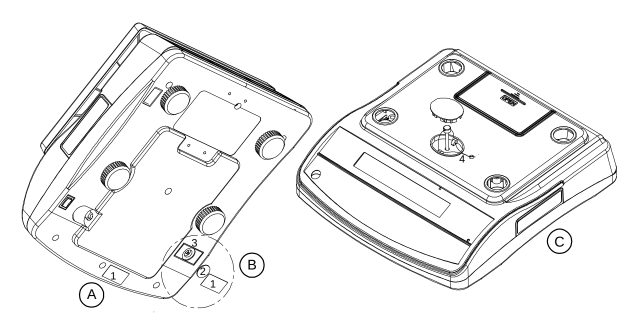
Les prescriptions légales du pays d'utilisation doivent être respectées.



• Sans les "cachets", l'étalonnage de la balance n'est pas valable.

Remarques aux balances étalonnées

Scellements possibles: B impératif, et A ou C



- 1. Cachet
- 2. Recouvrement
- 3. Commutateur d'étalonnage
- 4. Timbre d'étalonnage

9.4 Linéarisation (seulement les modèles non étalonnés)

La linéarité indique le plus grand écart possible pour l'affichage du poids sur une balance par rapport à la valeur du poids de contrôle respectif tant en valeurs positives que négatives sur toute l'étendue de pesage.

Si un écart de linéarité est constaté lors d'une vérification des moyens de contrôle, celui-ci peut être amélioré par une linéarisation.



- Seul un professionnel chevronné ayant des connaissances approfondies dans le maniement de balances est habilité à réaliser la linéarisation.
- Les poids de contrôle à utiliser doivent être adaptées aux spécifications de la balance, voir au chap. 2.4 "vérification des moyens de contrôle".
- Veillez à avoir des conditions environnementales stables. Un temps de préchauffage est nécessaire pour la stabilisation.
- Après linéarisation il faut exécuter un calibrage, voir au chap. 2.4 "vérification des moyens de contrôle".

Tab. 1: Points d'ajustage

Poids d'ajustage	GAB 6K0.05N	GAB 12K0.1N	GAB 30K0.2N
1.	0 kg	0 kg	0 kg
2.	2 kg	4 kg	10 kg
3.	4 kg	8 kg	20 kg
4.	6 kg	12 kg	30 kg

	Commande	Afficheur
	Mettre en marche la balance et pendant la vérification automatique appuyer sur au même temps. "LoAd 0" suivi par LoAd 1" est affiché.	°LoAd I
$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$	Mettre le deuxième poids d'ajustage. Après l'apparition de l'affichage de stabilité "LoAd 2" est affiché	°LoAd 2
	Mettre le troisième poids d'ajustage Après l'apparition de l'affichage de stabilité "LoAd 3" est affiché	°LoAd 3
	Mettre le troisième poids d'ajustage (charge maxi) Après l'apparition de l'affichage de stabilité "LoAd 2" est affiché	°LoAd 2
	Troisième poids d'ajustage Après l'apparition de l'affichage de stabilité "LoAd 1" est affiché	°LoAd I
	Deuxième poids d'ajustage Après l'apparition de l'affichage de stabilité "LoAd 0" est affiché	°LoAd O
分分	Premier poids d'ajustage (plateau de pesée vide) Une fois la linéarisation correctement réalisée la balance revient automatiquement en mode de pesée.	O GROSS ZERO

10 Fonctionnement

10.1 Pesage



Û



Mettre en circuit la balance sur l'interrupteur marche / arrêt à droite et au bas de la balance.

La balance effectue un contrôle automatique. Dès que l'affichage du poids "0.0" apparaît la balance est prête à peser.

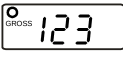


Sur la balance peut en cas de besoin être remise à zéro à tout moment.

Exemple d'édition:

Ν 0.500 kg

10.2 Pesée avec tare



Déposer le récipient de pesée



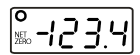
Après contrôle de la stabilité, appuyez sur la touche .



NET

Û

L'affichage du zéro et le symbole **NET** apparaissent. Ceci indique que l'enregistrement interne du poids du récipient a eu lieu.



Une fois le contenant de tare enlevé, son poids total apparaît en affichage négatif.

La procédure de tarage peut être répétée à volonté, par exemple pour le pesage de plusieurs composants constituant un mélange (ajout). La limite est atteinte, lorsque toute la gamme de pesage est sollicitée.



Pour effacer la valeur de la tare, déchargez le plateau de pesée et appuyez sur

Exemple d'édition:

Poids net:

Ν

0.500 kg

10.3 Pesée à pourcentage

Le mode pesée à pourcentage permet l'affichage du poids en pourcent, rapporté à un poids de référence.



⇒ Délestez la balance et mettez à zéro



⇒ Poser le poids de référence qui correspond à 100% sur le plateau de pesée



⇒ Appuyer sur



Dans l'affichage apparaît 100,00 %



⇒ Retirer le poids de référence L'affichage retourne à 0,00 %



- ⇒ En appuyant sur la balance change à l'affichage de gramme-kilogramme

Exemple d'édition:

Pourcent:

G. 199.99%

10.4 Comptage de pièces

La balance, avant de pouvoir compter les pièces, doit connaître le poids unitaire moyen (ce qu'il est convenu d'appeler la référence). A cet effet il faut mettre en chantier une certaine quantité des pièces à compter. La balance détermine le poids total et le divise par le nombre de pièces (ce qu'il est convenu d'appeler la quantité de référence). C'est sur la base du poids moyen de la pièce qu'est ensuite réalisé le comptage.

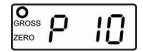
i

Plus grande est la quantité de pièces de référence, plus grande est ici la précision de comptage.



Mettre le nombre de pièces de référence

(exemple)



- d, la balance change au mode comptage de \Rightarrow Appuver sur \ pièces; le nombre de pièces référentiel 10, P 10 apparaît.
- En appuyant sur , il est possible d'appeler les nombres de pièces référentiels 10, 20, 50, 100 et 200.



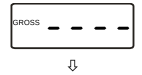
Confirmer sur →0←

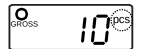


(exemple)

Û

une ligne est brièvement affiché avant de que la balance affiche le nombre de pièces correspondant





- La touche permet de commuter entre le poids de référence, le poids total et la quantité de pièces.
- Sur appel de la touche la balance retourne en mode de pesage

10.5 Pesée avec gamme de tolérance

En pesant dans la plage de tolérance vous pouvez définir une valeur-seuil supérieure et inférieure afin de vous assurer que les matières pesées se trouvent exactement entre les seuils de tolérance établis.

L'appareil affiche tout dépassement des seuils de tolérance vers le haut ou vers le bas au moyen d'un signal acoustique.

Signal sonore:

Le signal acoustique dépend du réglage dans le bloc de menu "BEEP" (voir chap.11 Menu).

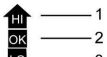
En option:

- 0 Aucun signal dans la pesée de tolérance
- 1 Un signal acoustique retentit si le produit pesé est dans la plage de tolérance
- Un signal acoustique retentit si le produit pesé est en dehors de la plage de tolérance

Signal visuel:

Les symboles de flèche indiquent si le produit pesé se trouve bien entre les deux valeurs seuil extrêmes.

Les symboles fournissent l'information suivant:



- 1. Le produit pesé est au-delà du seuil de tolérance supérieur
- 2. Produit pesé est compris dans le domaine de tolérance
- 3. Produit pesé au-dessous du seuil de tolérance inférieur

10.5.1 Fonction signalisation

En utilisant une signalisation, le suivant peut être affiché:

Voyant rouge	Le produit pesé est au-delà du seuil de tolérance supérieur
Voyant jaune	Produit pesé au-dessous du seuil de tolérance inférieur
Voyant vert	Produit pesé est compris dans le domaine de tolérance

Réglages:



 \Rightarrow Délestez la balance et mettez à zéro

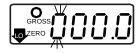


Appuyer sur \Rightarrow Le numéro gauche clignote et le symbole HI est affiché



Saisir la valeur seuil supérieure sur tare et

(Exemple)

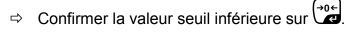


ΰ

Confirmer la valeur seuil supérieure sur \Rightarrow La balance change à la saisie de le valeur seuil inférieure.



Saisir la valeur seuil inférieure sur tol et a.



(Exemple)

Û



La balance change à l'affichage zéro.



Mettre à zéro la valeur saisie à l'aide de



Pesée avec gamme de tolérance

- ⇒ Tarer en utilisant un récipient de pesage.
- ⇒ Déposez les matières à peser, le contrôle des tolérances est lancé.

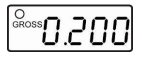


- Le contrôle de la tolérance n'est pas activé lorsque le poids se trouve en dessous de 20d.
- Pour finir la pesée de tolérance mettre les valeurs seuil à zéro à l'aide de \

10.6 Totalisation manuelle

Grâce à cette fonction les valeurs pondérales une par une sont additionnées dans la mémoire de totalisation et, s'il y a une imprimante, imprimées si l'affichage de

stabilité apparaît et la touche est enfoncée. (afin d'activer cette fonction, voir chap. 11 Menu: ACC on)



 ⇒ Mettre le produit à peser A
 Attendez jusqu'à ce qu'apparaisse l'affichage de la stabilité O



Appuyer sur PRINT ACC 1 apparaît suivi par la valeur pondérale et la valeur pondérale est reprise dans la mémoire de totalisation et imprimée, le cas échéant



⇒ Retirer le produit à peser A Les autres objets à peser ne peuvent être additionnés que lorsque l'affichage est à zéro.



 ⇒ Mettre le produit à peser B
 Attendez jusqu'à ce qu'apparaisse l'affichage de la stabilité O



Appuyer sur de nouveau ACC 2, suivi par le poids total, sera affiché et la valeur pondérale est additionnée dans la mémoire de totalisation et imprimée, le cas échéant.



(Exemple)

 $\hat{\mathbb{U}}$



- ⇒ Retirer le produit à peser B

 Les autres objets à peser ne peuvent être additionnés que lorsque l'affichage est à zéro.
- Le cas échéant ajoutez pour la totalisation d'autres objets à peser comme décrit précédemment.
 Tenez compte du fait, que la balance doit être déchargée entre les différentes pesées.
- ⇒ Ce procédé peut être répété tant de fois jusqu'à ce que lorsque la capacité de la balance soit épuisée.

Affichage des données de pesée mémorisées:

Délester le plateau de pesée et appuyer sur le poids total est affiché et imprimé.

Effacer les données de pesée:

Avec plateau de pesée délesté, appuyer sur et successivement sur Toutes les données dans la mémoire de totalisation sont effacées.

Exemple d'édition:

1. Pesée:

No. 1 G 0.200 kg C 0.200 kg

2. Pesée

No. 2 G 0.050 kg C 0.250 kg

3. Pesée

No. 3 G 2.000 kg C 2.250 kg

Nombre de pesées / Somme totale:

No. 3 C 2.250 kg

10.7 Totalisation automatique

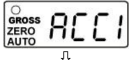
Par cette fonction sont additionnées les valeurs de pesées individuelles automatiquement dans la mémoire de totalisation et éditées sur une imprimante raccordée en option.

Afin d'activer cette fonction, voir chap. 11 Menu : "ACC on")

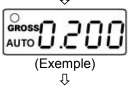


Mettre le produit à peser A Un signale acoustique retentit à la fin du contrôle de la stabilité.

La valeur d'affichage est ajoutée à la mémoire de somme.



⇒ Retirer le produit à peser A ACC 1 suivi par la valeur pondérale est affiché et imprimé, le cas échéant.



Après la balance change à l'affichage zéro.



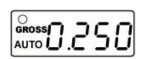


Posez les objets à peser B sur la balance.
 Un bip signale la fin du contrôle de la stabilité.
 La valeur pondérale est ajoutée à la mémoire de somme.

⇒ Retirer le produit pesé B

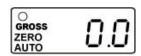


⇒ ACC 2 suivi par le poids totale est affiché et imprimé, le cas échéant.



(Exemple)

Û



Après la balance change à l'affichage zéro

- ⇒ Le cas échéant ajoutez pour la totalisation d'autres objets à peser comme décrit précédemment.
 Tenez compte du fait, que la balance doit être déchargée entre les différentes pesées.
- ⇒ Ce procédé peut être répété tant de fois jusqu'à ce que lorsque la capacité de la balance soit épuisée.

Affichage des données de pesée mémorisées:

Délester le plateau de pesée et appuyer sur le poids total est affiché et imprimé.

Effacer les données de pesée:

Avec plateau de pesée délesté, appuyer sur et successivement sur Toutes les données dans la mémoire de totalisation sont effacées.

Exemple d'édition:

1. Pesée:

No. 1 G 0.200 kg C 0.200 kg

2. Pesée

No. 2 G 0.050 kg C 0.250 kg

3. Pesée

No. 3 G 2.000 kg C 2.250 kg

Nombre de pesées / Somme totale:

No. 3 C 2.250 kg



Les deux points suivants délimitent le processus de totalisation:

- 1. totaliser max. 99 fois
- 2. nombre des décimales

11 Le menu

11.1 Navigation dans le menu :

11.1.1 Modèles non étalonnables

Appel du menu	En mode de pesée appuyer sur et et au même temps. Le premier point de menu InC 5 est affiché
Sélectionner le bloc de menu	⇒ Sur peuvent être appelés successivement les différents points de menu les uns après les autres.
Changer les réglages	⇒ Sur peut être commuté vers les réglages disponibles.
Valider le réglage / quitter le menu	⇒ Soit mémoriser sur soit rejeter sur soit rejeter sur
Retour en mode de pesage	⇒ Pour sortir du menu enfoncer la touche .

11.1.2 Modèles étalonnables

Appel du menu	⇒ Allumer la balance Pendant que la balance fait son autocontrôle, appuyer sur et et au même temps. Le premier point de menu r dUAL est affiché			
Sélectionner le bloc de menu	⇒ Sur peuvent être appelés successivement les différents points de menu les uns après les autres.			
Changer les réglages	⇒ Le commutateur d'étalonnage et la touche permettent de commuter vers les réglages disponibles.			
Valider le réglage / quitter le menu	⇒ Soit mémoriser sur soit rejeter sur soit rejeter sur			
Retour en mode de pesage	⇒ Pour sortir du menu enfoncer la touche .			

11.2 Aperçu:

11.2.1 Modèles non étalonnables

Bloc de menu Menu princ.	Point de menu Menu subsidiaire	Réglages disponibles / Explication	
InC 5*	InC5		
	InC 10		
	InC 20	non documenté	
	InC 50.		
	1		
EL Auoff*	EL on	Eclairage d'arrière-plan en marche	
Eclairage	EL Au	Eclairage d'arrière-plan automatiquement à l'arrêt	
d'arrière-plan	EL off	Eclairage d'arrière-plan à l'arrêt	
A 661	T . ==		
Au off* Mode de totalisation	Au oFF	Mode de totalisation manuel: Totalisation et édition à l'imprimante/PC en appuyant sur	
	Au on	Mode de totalisation automatique: Totalisation automatique et édition à l'imprimante/PC	
	P Cont	Edition continue des données	
b 4800* Vitesse de transmission	Possibilités d	ssibilités de réglage du taux baud: 600/1200/2400/4800/9600	
tP*	tP	Edition de la valeur pondérale	
Edition imprimée	LP50	KERN-Label-Printer	
ACC on*	ACC on	Fonction de totalisation en marche	
Mode de totalisation	ACC off	Fonction de totalisation à l'arrêt	
A2 2d*	A 0,5d		
	A 1d	non documenté	
	A 2d	non accumente	
	A 4d		
Ut on*	non documer	nté	
0.011	Ton doddnone		
Ut off*	non documenté		

1 EED 4#					
bEEP1*	0	Aucun signal acoustique pendant la pesé de tolérance			
Signal	1	Signal acoustique si le poids dedans des valeurs seuil			
acoustique	2	Signal acoustique si le poids en dehors des valeurs seuil			
SPd 15*	SPd 15				
Vitesse	SPd 30	non documenté			
d'affichage	SPd 60				
oF 0*	Auto off annia 0 0 5 45 au 20 minutes				
Auto off	Auto off après 0, 3, 5, 15, ou 30 minutes				
return*	Retour en mode de pesée				

^{*} réglé en usine

11.2.2 Modèles étalonnables

Bloc de menu Menu princ.	Point de menu Menu subsidiaire	Réglages disponibles / Explication		
r dUAL*	r 3000			
	r 6000	Gamme de pesée		
	r dUAL			
EL Au*	EL on	Eclairage d'arrière-plan en marche		
Eclairage	EL Au	Eclairage d'arrière-plan automatiquement à l'arrêt		
d'arrière-plan	EL off	Eclairage d'arrière-plan à l'arrêt		
Au on* Edition de	Au on	Edition de données automatique de valeurs de pesée stables		
données	Au off	Aucune émission de données		
	P Cont	Emission permanente de valeurs stables de pesée		
b 9600*				
Vitesse de	e Possibilités de réglage du taux baud: 600/1200/2400/4800/9600			
transmission	1 000151111100 do regiage da taux 5444. 000/1200/2400/4000/9000			
ACC on*	ACC on	Fonction de totalisation en marche		
Mode de	ACC off	Fonction de totalisation à l'arrêt		
totalisation				
Lp-50	tP	Edition de la valeur pondérale		
Edition imprimée	LP50	KERN-Label-Printer		
	1			
Ut on*	non documer	nté		
Ut off*	non documer	ntá		
Ot on	non documen	iie		
bEEP 1*	0	Aucun signal acoustique pendant la pesé de tolérance		
Signal	1	Signal acoustique si le poids dedans des valeurs seuil		
acoustique	2	Signal acoustique si le poids en dehors des valeurs seuil		
SPd 15*	SPd 7.5			
Vitesse	SPd 15	non documenté		
d'affichage	SPd 30			
_		1		
	SPd 60			
oF 0*	SPd 60	s 0 3 5 15 ou 30 minutes		
oF 0*	SPd 60	s 0, 3, 5, 15, ou 30 minutes		
oF 0* Auto off	SPd 60	s 0, 3, 5, 15, ou 30 minutes		
Auto off Sta of*	SPd 60	s 0, 3, 5, 15, ou 30 minutes Multi-Tare arrêt		
Auto off	SPd 60 Auto off aprè			
Auto off Sta of*	SPd 60 Auto off aprè Sta of	Multi-Tare arrêt Multi-Tare marche		

^{*} réglé en usine

12 Sortie des données

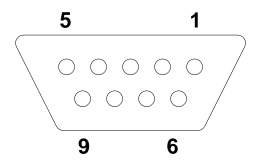
12.1 Interface RS232

L'interface RS 232 permet de réaliser des échanges de données bidirectionnels entre la balance et des appareils externes. Le transfert des données est asynchrone et sous forme de codification ASCII.

12.1.1 Caractéristiques techniques

- Code ASCII
- 8 données bits
- Taux baud pouvant être sélectionné entre 600, 1200, 2400, 4800, 9600 bps
- Fiche miniature nécessaire (D-Sub 9 pôles)
- Aucune parité
- Pour la mise en œuvre d'un interface seul le recours à un câble d'interface KERN respectif de max. 2 m permet un fonctionnement irréprochable

12.1.2 Attribution des broches de la douille de sortie de la balance



Pin 2: Output

Pin 3: Input, non utilisé Pin 5: Signal ground

12.1.3 Description du transfert des données

Exemple:

Header1	,	Header2	,	-/space	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	,	unit	terminator

Header 1	2 byte, St ou US, ST=valeur de pesée stable, US=valeur de pesée instable
Header 2	2 byte, G ou N, G = poids brut, N = poids net
space	Espace
W1-W7	Valeur pondérale avec place décimale
Unit	2 byte, kg ou lb
Terminator	<cr> <lf> (CR=Carriage return =retour de chariot)</lf></cr>
	(LF= Line Feed = avance de ligne)

12.2 Commandes à distance

Les ordres de télécommande sont transmis par l'unité de télécommande à la balance sous forme de code ASCII. Après que la balance a reçu les ordres, elle émet les données suivantes.

Il convient d'observer ici, que les ordres de télécommande suivants doivent être émis sans CR LF à la suite.

T: tare	Tarage
Z: zero	Remise à zéro
SI: statut stable	Edition de valeurs de pesée instables (US) ou stables (ST)
ST statut stable ou	Edition de valeurs de pesée stables (Y) ou instables (N)
non	

13 Maintenance, entretien, élimination

13.1 Nettoyage

Avant le nettoyage, coupez l'appareil de la tension de service.

N'utiliser pas de produits de nettoyage agressifs (dissolvants ou produits similaires) mais uniquement un chiffon humidifié de lessive douce de savon. Veillez à ce que les liquides ne puissent pas pénétrer dans l'appareil et frottez ensuite ce dernier avec un chiffon doux sec pour l'essuyer.

Les poudres/restes d'échantillon épars peuvent être retirés avec précaution à l'aide d'un pinceau ou d'un aspirateur-balai.

Retirer immédiatement les matières à peser renversées sur la balance.

13.2 Maintenance, entretien

L'appareil ne doit être ouvert que par des dépanneurs formés à cette fin et ayant reçu l'autorisation de KERN.

Avant d'ouvrir l'appareil, couper ce dernier du secteur.

13.3 Elimination

L'élimination de l'emballage et de l'appareil doit être effectuée par l'utilisateur selon le droit national ou régional en vigueur au lieu d'utilisation.

13.4 Messages d'erreur

Message d'erreur	Description	Causes possibles
Erry	Dépassement de la gamme de remise à zéro à la mise en marche de la balance ou à l'appel de (normalement 4% maxi)	 Objet sur la plaque de pesée Surcharge lors de la mise à zéro Ajustage non conforme Cellule de pesée endommagée Système électronique endommagé
[E5]	Panne du clavier	Manipulation non conforme de la balance
[E5]	Valeur en dehors du domaine du convertisseur A/D	 Cellule de pesée endommagée Système électronique endommagé

Au cas où d'autres messages d'erreur apparaissent, arrêter puis rallumer la balance. En cas de perduration du message d'erreur, faites appel au fabricant.

14 Aide succincte en cas de panne

En cas d'anomalie dans le déroulement du programme, la balance doit être arrêtée pendant un court laps de temps et coupée du secteur. Le processus de pesée doit alors être recommencé depuis le début.

Aide: Défaut Cause possible L'affichage de poids ne La balance n'est pas en marche. s'allume pas. • La connexion au secteur est coupée (câble de secteur défectueux). Panne de tension de secteur. L'accumulateur a été interverti à son insertion ou est vide L'affichage du poids change • Courant d'air/circulation d'air sans discontinuer Vibrations de la table/du sol Le plateau de pesée est en contact avec des corps étrangers. • Champs électromagnétiques/ charge électrostatique (changer de lieu d'installation/ si possible, arrêter l'appareil provoquant l'anomalie) Le résultat de la pesée L'affichage de la balance n'est pas sur zéro est manifestement faux L'ajustage n'est plus bon. • Changements élevés de température. • Le temps de préchauffage n'a pas été respecté. Champs électromagnétiques/ charge

Au cas où d'autres messages d'erreur apparaissent, arrêter puis rallumer la balance. En cas de perduration du message d'erreur, faites appel au fabricant.

électrostatique (changer de lieu d'installation/ si possible, arrêter l'appareil provoquant l'anomalie)

15 Déclaration de conformité



KERN & Sohn GmbH

D-72322 Balingen-Frommern Postfach 4052

E-Mail: info@kern-sohn.de

Tel: 0049-[0]7433- 9933-0 Fax: 0049-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.de

Déclaration de conformité

EG-Konformitätserklärung

EC- Déclaration de conformité

EC-Dichiarazione di conformità

EC- Declaração de conformidade

EC-Deklaracja zgodności

EC-Declaration of -Conformity

EC-Declaración de Conformidad

EC-Conformiteitverklaring

EC- Prohlášení o shode

ЕС-Заявление о соответствии

	, ,	
D	Konformitäts-	Wir erklären hiermit, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht,
	erklärung	mit den nachstehenden Normen übereinstimmt.
GB	Declaration of	We hereby declare that the product to which this declaration refers conforms
	conformity	with the following standards.
CZ	Prohlášení o	Tímto prohlašujeme, že výrobek, kterého se toto prohlášení týká, je v souladu
	shode	s níže uvedenými normami.
E	Declaración de	Manifestamos en la presente que el producto al que se refiere esta
	conformidad	declaración está de acuerdo con las normas siguientes
F	Déclaration de	Nous déclarons avec cela responsabilité que le produit, auquel se rapporte la
	conformité	présente déclaration, est conforme aux normes citées ci-après.
I	Dichiarazione di	Dichiariamo con ciò che il prodotto al quale la presente dichiarazione si
	conformitá	riferisce è conforme alle norme di seguito citate.
NL	Conformiteit-	Wij verklaren hiermede dat het product, waarop deze verklaring betrekking
	verklaring	heeft, met de hierna vermelde normen overeenstemt.
P	Declaração de	Declaramos por meio da presente que o produto no qual se refere esta
	conformidade	declaração, corresponde às normas seguintes.
PL	Deklaracja	Niniejszym oświadczamy, że produkt, którego niniejsze oświadczenie dotyczy,
	zgodności	jest zgodny z poniższymi normami.
RUS	Заявление о	Мы заявляем, что продукт, к которому относится данная декларация,
	соответствии	соответствует перечисленным ниже нормам.

Electronic Balance: KERN GAB-N

EU Directive	Standards
2004/108/EC	EN55022: 2006 A1:2007
	EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
	EN55024: 1998+A1:2001+A2:2003
2006/95/EC	EN 60950-1:2006
	EN 60065:2002+A1:2006

Datum 08.0

Date

08.04.2013

Ort der Ausstellung 72336 Balingen

Place of issue

SignaturSignature

Albert Sauter KERN & Sohn GmbH **Geschäftsführer** Managing director

KERN & Sohn GmbH, Ziegelei 1, D-72336 Balingen, Tel. +49-[0]7433/9933-0 Fax +49-[0]7433/9933-149, E-Mail: info@kern-sohn.com, Internet: www.kern-sohn.com