

D-72336 Balingen Courriel: info@kern-sohn.com Téléphone : +49-[0]7433-9933-0 Télécopie: +49-[0]7433-9933-149 Web: www.kern-sohn.com



KERN Notice d'utilisation Pèse-personne électronique de salle de bain

KERN MFB

Type MGE Version 2.0 2017-07





KERN MFB

Type MGE Version 2.0 2017-07

Notice d'utilisation Pèse-personnes de salle de bain

Sommaire

1	Caractéristiques techniques	3
2	Déclaration de conformité	
3	Aperçu de l'appareil	4
3.1	Aperçu du clavier	4
3.2	Aperçu des affichages	5
4	Renseignements de base (informations générales)	6
4.1	Utilisation appropriée	6
4.2	Utilisation inappropriée	6
4.3	Garantie	6
5	Principales recommandations de sécurité	7
5.1	Respecter les recommandations de cette notice d'emploi	7
6	Transport et stockage	7
6.1	Contrôle à la réception	7
6.2	Emballage	7
7	Déballage, installation et mise en service	8
7.1	Lieu d'emplacement, lieu d'exploitation	8
7.2	Déballage	8
8	Utilisation du pèse-personne	8

1 Caractéristiques techniques

KERN (type)	MGE 100K-1			
Nom commercial	MFB 150K100			
Échelon (d)	0,1 kg			
Plage de pesage (Max)	182 kg			
Précision	+- 0.5% +- 0.1kg			
Unités de pesée	kg, lb			
Temps de montée du si- gnal	2 s			
Hauteur des chiffres (mm)	35 mm			
Température ambiante tolérée	−10°C +40°C			
Humidité de l'air	un max. de 80% (sans condensation)			
Pile	type CR2032, 2 unités durée de service : 100 h fonction « Auto-off » : 10 s			
Dimensions (LxPxH) [mm]	300 × 300 × 25			
Matériel du plateau de pesée	verre			
Poids (net) kg	2,0			

2 Déclaration de conformité

La déclaration de conformité CE/UE à jour est disponible en ligne à l'adresse :

www.kern-sohn.com/ce

3 MFB-BA-f-1720

3 Aperçu de l'appareil

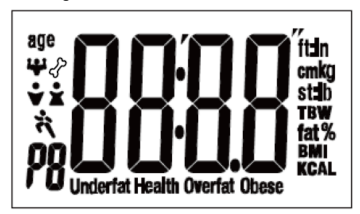


1	Panneau d'affichage			
2	Touches			
3–6	Électrodes			

3.1 Aperçu du clavier

SET	 Allumer la balance Appeler le menu Dans le menu : valider les données saisies 			
	Dans le menu : avancer			
V	Dans le menu : retourner			

3.2 Aperçu des affichages



fat %	La graisse corporelle en %	kg	Kilogramme
TBW	La graisse corporelle en %	%	Pour cent
4	Le contenu du tissu musculaire en %	•	Sexe : homme
25	Masse osseuse en kg	>;:<	Homme, constitution athlétique
KCAL	Calories	×	Sexe : femme
ВМІ	Indice de masse corporelle (Body Mass Index)	• ₩ -;<	Femme, constitution athlétique
age	Age	P8	ID utilisateur (P0-P9)
cm	Sentimètre		

5 MFB-BA-f-1720

4 Renseignements de base (informations générales)

4.1 Utilisation appropriée

Le pèse-personne sert à déterminer le poids pour les besoins personnels. Il est interdit son usage médical.

Afin de prendre le poids, l'utilisateur doit se poser sur le plateau de manière à répartir uniformément le poids sur l'ensemble du plateau. La valeur de la pesée peut être vérifiée après sa stabilisation.

4.2 Utilisation inappropriée

Ne pas utiliser la balance pour des pesées dynamiques. Des changements imperceptibles, en plus ou en moins, de la masse peut provoquer l'indication erronée du résultat de pesée! (p. ex. une fuite lente du liquide suspendu du récipient posé sur la balance).

Ne pas soumettre le plateau à une charge prolongée. Cela pourrait endommager le mécanisme de mesure.

Il faut éviter toute secousse et surcharge du pèse-personne au-dessus de sa charge maximale (Max.) Cela pourrait exposer le pèse-personne au risque de détérioration. Ne jamais utiliser le pèse-personne dans des endroits susceptibles d'explosion. Le modèle fabriqué en série n'est pas équipé de protection contre les explosions.

Il est interdit de modifier la construction de ce pèse-personne. Toute manipulation mène à l'obtention des résultats erronés, la violation des conditions de sécurité technique et peut provoquer la destruction du pèse-personne.

Le pèse-personne ne peut être exploitée que conformément aux recommandations données. Les domaines d'utilisation/d'application dérogeant à ces dernières doivent faire l'objet d'une autorisation par écrit de KERN.

4.3 Garantie

La garantie expire en cas de :

- ne pas respecter les recommandations de cette notice ;
- utilisation non conforme aux applications décrites ;
- modification ou d'ouverture de l'appareil;
- endommagement mécanique et endommagement provoqué par des matières, des liquides :
- usure normale ;
- mise en place ou installation électrique inadéquates ;
- surcharge du système de mesure ;
- chute de l'appareil.

5 Principales recommandations de sécurité

5.1 Respecter les recommandations de cette notice d'emploi

Nota:

Se poser sur le bord du plateau peut faire renverser le pèse-personne et faire tomber la personne.



⇒ Avant l'installation et la mise en service du pèse-personne, lisez attentivement l'ensemble de cette notice d'emploi et ce même si vous avez déjà utilisé des balances KERN.

6 Transport et stockage

6.1 Contrôle à la réception

Dès la réception du colis, il faut vérifier s'il n'est pas endommagé à l'extérieur. Procéder de la même manière au moment de déballer l'appareil.

6.2 Emballage

Conservez l'emballage d'origine pour le cas éventuel du retour de l'appareil au fabricant.

L'appareil ne peut être renvoyé que dans son emballage d'origine.

7 MFB-BA-f-1720

7 Déballage, installation et mise en service

7.1 Lieu d'emplacement, lieu d'exploitation

Les pèse-personnes ont été conçues de manière à assurer des résultats fiables de pesage dans les conditions normales d'exploitation.

Le choix d'une localisation correcte du pèse-personne assure un travail exact et rapide.

À cette fin, dans le lieu d'emplacement, il faut respecter les principes suivants :

- Le pèse-personne doit être posée sur une surface stable et plane.
- Éviter d'exposer la balance à une chaleur extrême ainsi qu'à une fluctuation de températures, par exemple en la plaçant près d'une source de chauffage, ou de l'exposer directement aux rayons du soleil.
- La balance doit être protégée contre les courants d'air provenant des portes et fenêtres ouvertes.
- Éviter les secousses durant la pesée.
- Protégez le pèse-personne contre l'air fortement humide, les vapeurs et les poussières.
- Ne pas exposez le pèse-personne de manière prolongée à une forte humidité. Installer un appareil froid dans un endroit plus chaud peut provoquer l'apparition d'une couche d'humidité (condensation de l'humidité atmosphérique sur l'appareil) non désirée. Dans ce cas, laissez l'appareil coupé du secteur s'acclimater à la température ambiante pendant environ 2 heures.
- Évitez la charge statique de la balance et des personnes pesées.
- Évitez de mouiller l'appareil.

L'apparition de champs électromagnétiques ou des charges électrostatiques peut provoquer des divergences d'affichage importantes (résultats de pesée erronés). Il faut alors installer l'appareil à un autre endroit.

7.2 Déballage

Sortir avec précaution le pèse-personne de l'emballage et l'installer au poste de travail prévu a cet effet.

A part l'appareil, l'emballage contient également la notice d'emploi.

8 Utilisation du pèse-personne

- ➡ Monter sur le pèse-personnes pieds-nus. Chaque pied doit toucher au moins une électrode. Dans la mesure du possible, tenez-vous droit et restez immobile.
- ⇒ La masse corporelle apparaît après quelques secondes.
- ⇒ L'appareil non utilisé sera éteint automatiquement après quelques secondes.