

7815 Digitale Personenwaage

de Gebrauchsanleitung en Instructions for Use es Instrucciones de uso fr Mode d'emploi

Inhalt

1. Einleitung.....	1
2. Lieferumfang.....	2
3. Inbetriebnahme der Waage.....	3
3.1 Kilogramm-/Pfund-Wahlschalter einrichten und Batterien einlegen	3
4. Gewichtsmessung.....	4
5. Meldungen auf der Waage	6
6. Reinigung, Wartung und Entsorgung.....	8
7. Technische Daten.....	8
8. Rechtliche Hinweise.....	10

1. Einleitung

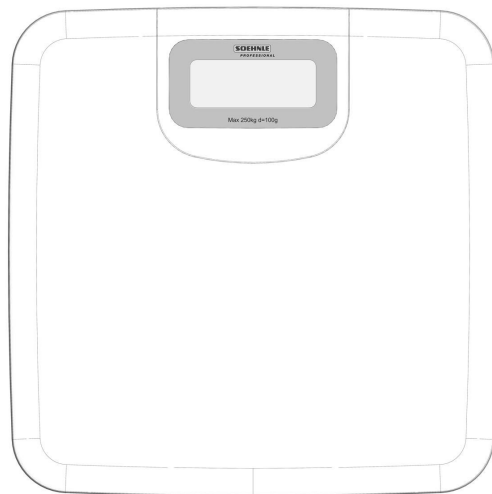
Die digitale Personenwaage 7815 ist ein Gerät zum Messen des Körpergewichts.

Lesen Sie sich die gesamte Gebrauchsanleitung durch, bevor Sie die Waage in Gebrauch nehmen. Wenn Sie danach noch Fragen zu dieser Waage haben, wenden Sie sich an den Soehnle Professional Kundenservice.

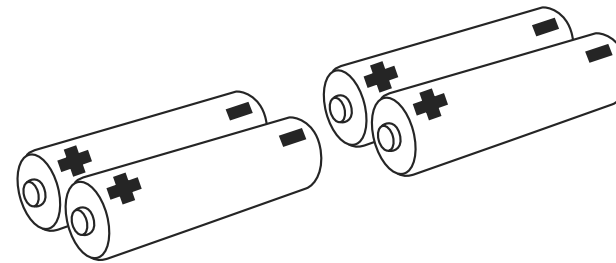
2. Lieferumfang

Prüfen Sie die Verpackung auf folgenden Inhalt:

7815 Digitale Personenwaage



Vier AA-Batterien



Die Kunststoffverpackung und die Batterien dürfen nicht in Reichweite von Kindern aufbewahrt werden: Es besteht Erstickungsgefahr.

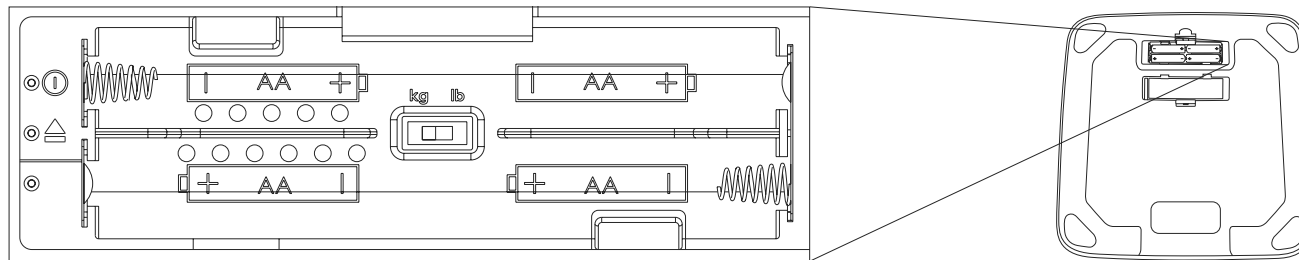
3. Inbetriebnahme der Waage

Stellen Sie vor der Inbetriebnahme der Waage die Maßeinheit mithilfe des Kilogramm-/Pfund-Wahlschalters ein, und legen Sie die Batterien ein.

3.1 Kilogramm-/Pfund-Wahlschalter einrichten und Batterien einlegen

So stellen Sie den Kilogramm-/Pfund-Wahlschalter (kg/lb) ein und legen die Batterien ein:

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Unterseite der Waage.
2. Stellen Sie im Inneren des Batteriefachs die Maßeinheit mithilfe des Wahlschalters auf die Standardeinheit im jeweiligen Land ein: **kg / lb**.



3. Legen Sie die Batterien, wie in der Abbildung gezeigt, im Inneren des Batteriefachs ein.
4. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein.



Tauschen Sie beim Batteriewechsel den gesamten Satz Batterien aus. Verwenden Sie keine Akkus, da die Akkuflüssigkeit austreten könnte.

4. Gewichtsmessung

Die Gewichtsmessung erfolgt unabhängig vom Zeitpunkt der Gewichtsmessung immer gleich.



- Die Waage darf nicht mit nassen Füßen, nassen Socken oder nassen Schuhen betreten werden. Achten Sie beim Auftreten auf die Waage darauf, dass Sie genug Halt haben.
- Die Waage darf nicht nass werden. Die Waage ist im nassen Zustand möglicherweise nicht rutschfest. Flüssigkeiten können die Waage beschädigen.
- Stützen Sie sich während der Gewichtsmessung nicht ab, andernfalls sind die Messergebnisse nicht genau.

Vor der Inbetriebnahme

Beachten Sie zum Ermitteln genauer Gewichtsmesswerte die folgenden Punkte:

- Wiegen Sie sich immer zur gleichen Tageszeit.
- Tragen Sie beim Wiegen immer die gleiche bzw. ähnliche Kleidung.

Vorgehen



So messen Sie Ihr Gewicht:

1. Stellen Sie die Waage auf einen festen, ebenen und flachen Untergrund.
2. Bitte treten Sie mit einem Fuß kurz auf die Wägeplatte um die Waage einzuschalten. Die Waage ist bereit sobald Sie einen Piep-Ton hören und das Gewicht 0.0 kg erscheint.
3. Betreten Sie die Waage um den Wiegevorgang zu beginnen.
4. Steigen Sie von der Waage herunter. Ihr Gewicht wird auf der Waage ca. 5 Sekunden lang angezeigt. Die Waage schaltet sich nach 45 Sekunden automatisch aus. Die Gewichtsmessung ist damit abgeschlossen.

5. Meldungen auf der Waage

Beim Gebrauch der Waage können Meldungen eingeblendet werden. Einige Meldungen weisen auf ein Problem hin.

In der folgenden Tabelle werden die Meldungen, die auf der Waage eingeblendet werden können, und das Vorgehen beschrieben, um die Probleme zu beheben. Wenn Sie ein Problem nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Meldung	Anzahl von Piep-Tönen	Beschreibung
EC92	5	Die Kalibrierdaten sind entweder verloren gegangen oder gelöscht worden. Bitte bringen Sie die Waage zum Service.
	0	Die Batterien sind leer. Sorgen Sie dafür, dass Sie immer Ersatzbatterien zur Verfügung haben. Sie können sich dennoch auf der Waage wiegen.
	5	Die Batterien müssen gewechselt werden. Wechseln Sie vor dem nächsten Gebrauch der Waage die Batterien aus.
-OL-	5	Das maximale Gewicht von 250 kg (550 lb) wurde überschritten.
-UL-	5	Waage erneut und unbelastet einschalten.
H	0	Ihr Gewicht wurde gewogen.

6. Reinigung, Wartung und Entsorgung

Reinigen Sie die Waage mit einem weichen, feuchten Tuch. Es dürfen keine Chemikalien oder Reinigungsmittel verwendet werden. Achten Sie beim Reinigen der Waage darauf, dass keine Flüssigkeiten ins Innere gelangen.

Wenn die Waage gewartet oder entsorgt werden muss, wenden Sie sich an den Gesundheitsdienstleister. Entsorgen Sie die Waage, das Zubehör und die Batterien nicht im Hausmüll.

In Europa müssen Elektronik- und Elektroschrott, Batterien und Verpackungsmaterial getrennt gesammelt und umweltgerecht entsprechend den folgenden Richtlinien entsorgt werden: 2012/19/EU

7. Technische Daten

Auf der Waage können maximal 250 kg (550 lb) gewogen werden.

Auf der Waage müssen mindestens 8 kg (17 lb) gewogen werden.

Die Waage darf nur in Innenräumen verwendet werden.

Es dürfen keine Gegenstände auf der Waage liegen gelassen werden.

Wenn Gegenstände auf der Waage liegen gelassen werden, kann möglicherweise kein genauer Gewichtsmesswert ermittelt werden.

Wenn die Waage defekt ist, wenden Sie sich an unseren Kundenservice.

Maximale Last:	250 kg (550 lb)
Mindestlast:	8 kg (17 lb)
Anzeigestufen:	0,1 kg (0,2 lb)
Anzeige:	LCD, 30 mm Zeichenhöhe
Schutzklasse:	IP22
Betriebstemperatur:	+10 bis +40 °C (+50 bis +104 °F)
Lagerungstemperatur:	-30 bis +70 °C (-22 bis +158 °F)
Batterien:	4 x 1,5 V, AA (R6P)

8. Rechtliche Hinweise

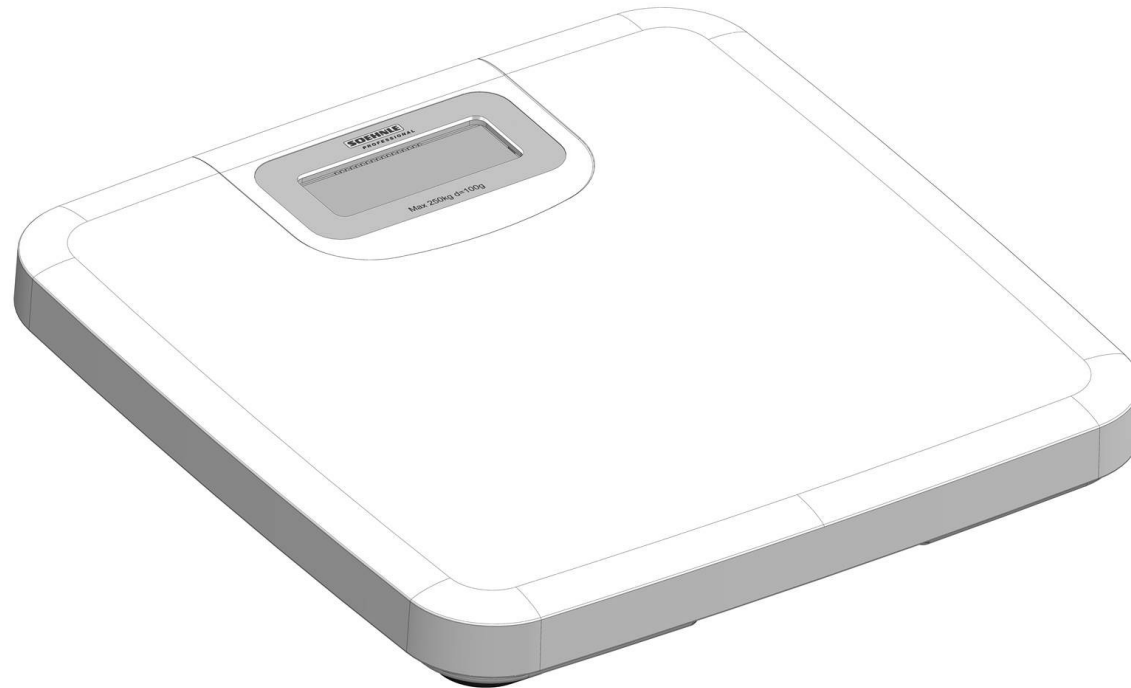
Richtlinien

Die 7815 Digitale Personenwaage entspricht allen geltenden Vorschriften gemäß den EU-Richtlinien und US-Rechtsvorschriften.

2014/30/EU	EMV
1907/2006/EG	REACH
2011/65/EU	RoHS

Konformität mit EU-Richtlinien

Die Waage ist gemäß der anwendbaren EG-Richtlinie 2014/30/EU störfrei. Die Messwertanzeige kann unter starker elektrostatischer oder elektromagnetischer Einwirkung (z. B. bei eingeschaltetem Radio oder Mobiltelefon in unmittelbarer Nähe von der Waage) ungenau sein. Wenn die Störung behoben wurde, kann das Produkt wieder zweckmäßig verwendet werden. Das Gerät muss dazu möglicherweise neu gestartet werden. Die Waage ist ein empfindliches Messgerät. Luftzug, Vibrationen, plötzliche Temperaturschwankungen und Sonnenlicht können die Gewichtsmessergebnisse beeinflussen. Die Waage entspricht der Schutzklasse IP 22. Die Waage darf nicht hoher Feuchtigkeit, Dämpfen, aggressiven Flüssigkeiten und starkem Schmutz ausgesetzt werden.



7815 Digital Personal Scale

en Instructions for Use

Contents

1. Introduction	1
2. List of parts.....	2
3. Setting up your scale	3
3.1 Setting the kilogram/pound selector switch and installing the batteries.....	3
4.Measuring your weight.....	4
5.Messages on your scale	6
6.Cleaning, maintenance, and disposal.....	8
7.Technical data	8
8. Regulatory.....	10

1. Introduction

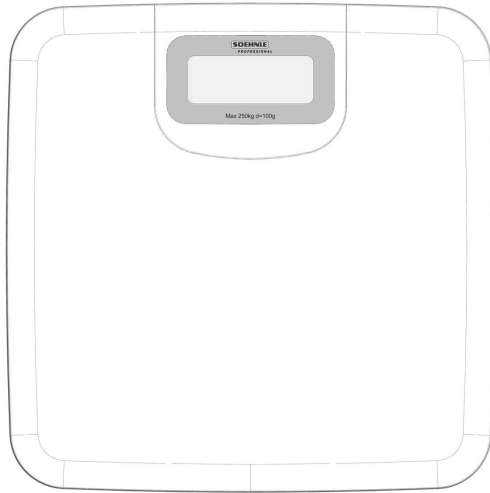
The 7815 Digital Personal Scale is a device that you will use to measure your weight.

Read the entire instruction manual before you use your scale. If you have questions about your scale that are not answered by this manual, contact our customer service.

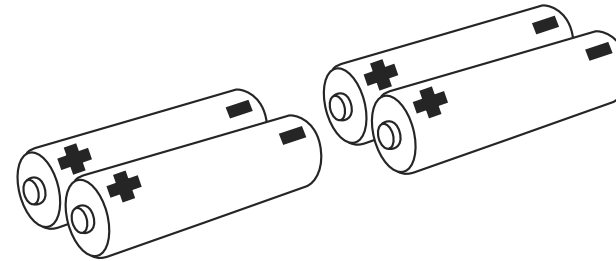
2. List of parts

Ensure that your Soehnle Professional scale package includes the following items:

7815 Digital Personal Scale



Four AA Batteries



Keep the plastic packaging and the batteries away from babies and children – they are a choking hazard.

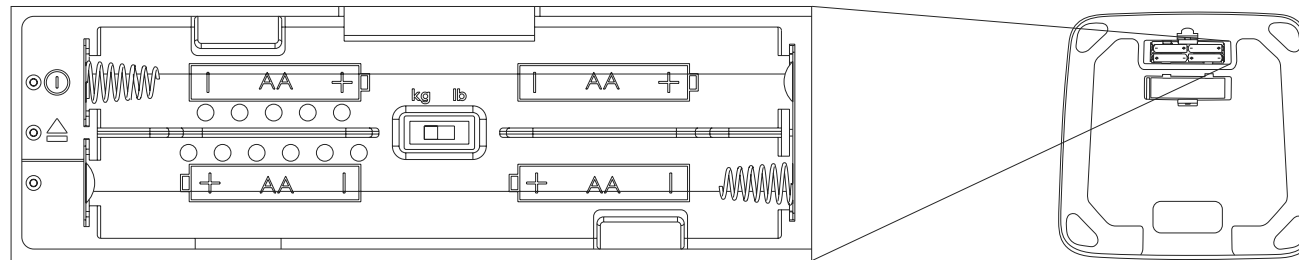
3. Setting up your scale

Before you use your scale, you need to set the unit of measurement with the kilogram/pound selector switch and install the batteries.

3.1 Setting the kilogram/pound selector switch and installing the batteries

To set the kilogram (kg) / pound (lb) selector switch and install the batteries:

1. Open the battery compartment cover on the bottom of the scale.
2. Inside the battery compartment, set the unit of measurement that is standard for your region by using the **kg / lb** selector switch.



3. Insert the batteries as indicated by the diagram inside the battery compartment.
4. Replace the battery compartment cover.



When you replace the batteries, ensure that you replace the complete set of batteries and that you do not use rechargeable batteries, or the battery fluid might leak.

4. Measuring your weight

Regardless of when you measure your weight, the basic procedure is the same.



- Do not step on the scale with wet feet, wet socks, or wet shoes. Ensure that you have stable footing when you step onto the scale.
- Do not let the scale become wet. The scale might be slippery when wet, and liquid might damage the scale.
- Do not support yourself during the weighing process, or your weight measurement will not be accurate.

Before you begin

To ensure accurate weight measurements, observe the following suggestions:

- Try to measure your weight at the same time each day.
- Wear similar clothing each time you measure your weight.

Procedure



To measure your weight:

1. Place the scale on a solid, level, and flat surface.
2. In order to activate the scale, please tap the scale with one foot. The scale is ready when you have heard one beep and 0.0 kg appears on the screen. Step on the scale in order to start the weighing procedure.
3. When your weight is measured, your weight appears on the scale.
4. Step off the scale. The scale displays your weight for approx. 5 seconds and shuts off automatically after 45 seconds.

5. Messages on your scale

When you use your scale, it might display a message. Some messages indicate that a problem occurred.

The following table provides explanations of the messages that you might see on your scale and what you can do to try to resolve problems. If you cannot resolve a problem, contact our customer service.

Message	Number of Beeps	Description
-OL-	5	The weight limit of 250 kg (550 lb) was exceeded.
EC92	5	The calibration data have either been lost or deleted. Please return the scale for inspection.
	0	The batteries are low. Ensure that you have a replacement set of batteries. You can still weigh yourself on the scale.
	5	The batteries must be replaced. Replace the batteries in the scale before you use the scale again.
-UL-	5	Restart the scale unloaded.
H	0	Your weight has been measured.

6. Cleaning, maintenance, and disposal

To clean the scale, use a soft cloth dampened with water. Do not use any chemical or scouring agents. Ensure that liquid cannot penetrate into the scale.

If your scale requires maintenance or disposal, contact your care provider. Do not dispose the scale, accessories, or batteries into household waste.

In Europe, all electrical and electronic waste, batteries, and packaging must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner, according to the following directives: 2012/19/EU.

7. Technical data

The scale has a maximum weight limit of 250 kg (550 lb).

The scale has a minimum weight limit of 8 kg (17 lb).

Use the scale indoors only.

Do not leave objects on the scale. If you leave objects on the scale, the scale might not accurately measure your weight.

If your scale malfunctions, contact our customer service.

Maximum load: 250 kg (550 lb)
Minimum load: 8 kg (17 lb)
Display increments: 0.1 kg (0.2 lb)
Display: LCD, 30 mm character height
Protection class: IP22
Operating temperature: +10°C to +40°C (+50°F to +104°F)
Storage temperature: -30°C to +70°C (-22°F to +158°F)
Batteries: 4 x 1.5 V AA (R6P)

8. Regulatory

Directives

The 7815 Personal Digital Scale scale complies with the relevant regulations of the EU directives and US regulations.

2014/30/EU	EMC
1907/2006/EC	REACH
2011/65/EU	ROHS

Conformity with EU directives

The scale is interference-free in compliance with the applicable EU directive 2014/30/EU. Under extreme electrostatic or electromagnetic influences (for example, when operating a radio unit or mobile phone in the immediate vicinity of the scale) the displayed measurement might be incorrect. When the interference is no longer present, the product can be used again as intended. However, it might be necessary to restart the scale. The scale is a sensitive measuring device. Drafts, vibrations, sudden temperature changes, and sunlight might influence weighing results. The scale complies with protection class IP 22. Avoid exposing the scale to high humidity, vapors, aggressive fluids, and heavy soiling.



7815 Báscula de peso digital

es Instrucciones de uso

Contenido

1. Introducción.....	1
2. Lista de partes	2
3. Configuración de la báscula.....	3
3.1 Configuración del interruptor de selección de kilogramos/libras e instalación de las baterías	3
4. Medición del peso.....	4
5. Mensajes de la báscula	6
6. Limpieza, mantenimiento y desecho.....	8
7. Datos técnicos	8
8. Regulaciones.....	10

1. Introducción

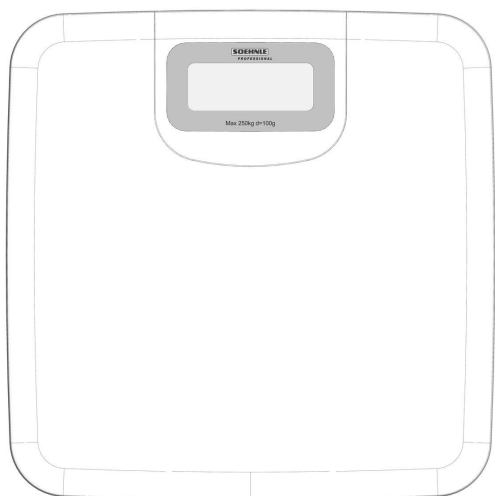
La báscula de peso digital 7815 es un dispositivo que se usa para medir su peso.

Lea todo el manual de instrucciones antes de usar la báscula. Si tiene preguntas acerca de la báscula que no se responden en este manual, póngase en contacto con su servicio.

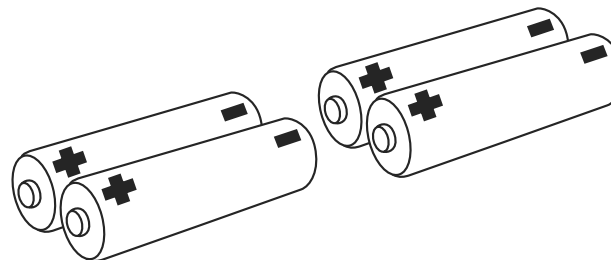
2. Lista de partes

Asegúrese de que el paquete de la báscula incluya los siguientes artículos:

Báscula de peso digital 7815



Cuatro baterías AA



Mantenga la envoltura plástica y las baterías lejos de los bebés y niños, podrían ahogarse.

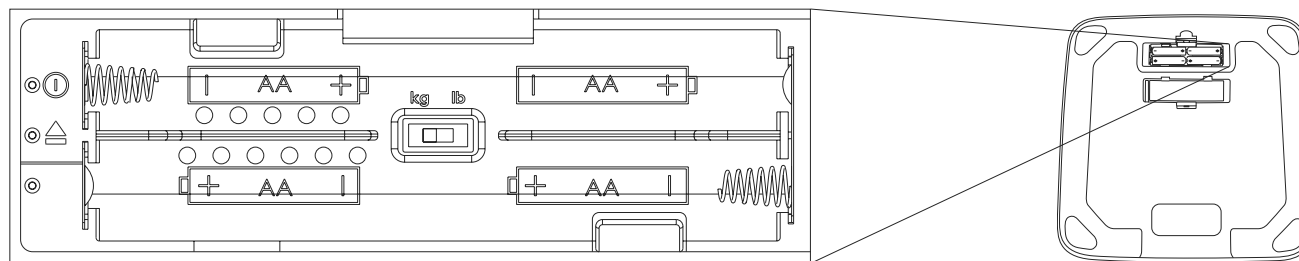
3. Configuración de la báscula

Antes de usar la báscula, necesita establecer la unidad de medida utilizando el interruptor de selección de kilogramos/libras e instalar las baterías.

3.1 Configuración del interruptor de selección de kilogramos/libras e instalación de las baterías

Para configurar el interruptor de selección de kilogramos (kg) / libras (lb) e instalar las baterías:

1. Abra la tapa del compartimiento de la batería en la parte inferior de la báscula.
2. Dentro del compartimiento de la batería, establezca la unidad de medida estándar para su región utilizando el interruptor de selección de **kg / lb**.



3. Inserte las baterías tal como lo indica el diagrama ubicado dentro del compartimiento de las baterías.
4. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las baterías.



Cuando cambie las baterías, asegúrese de cambiar todas las baterías y de no usar baterías recargables porque la batería podría filtrar líquido.

4. Medición del peso

Independientemente de cuándo se pese, el procedimiento básico es el mismo.



- No pise la báscula con pies, medias o zapatos mojados. Asegúrese de pararse de forma estable cuando suba a la báscula.
- No deje que la báscula se moje. La báscula podría estar resbaladiza cuando está mojada y el líquido podría dañarla.
- No se apoye en nada durante el proceso de pesaje o la medición no será precisa.

Antes de comenzar

Para asegurar mediciones de peso precisas, siga estas sugerencias:

- Intente pesarse a la misma hora todos los días.
- Vista ropa similar cada vez que se pese.

Procedimiento



Para pesarse:

1. Coloque la báscula en una superficie del piso sólida, pareja y plana.
2. Para activar, por favor entrarse con el pie en la plataforma. La báscula está lista para pesarse, si emite un "Beep" y el peso está en 0.0.kg.
3. Entrar en la báscula para comenzar la acción de pesarse. Cuando su peso se ha medido, está apareado en la báscula.
4. Bájese de la báscula. La báscula mostrará su peso durante 5 segundos y después 45 segundos se apagará automáticamente.

5. Mensajes de la báscula

Cuando usted use la báscula, puede aparecer un mensaje. Algunos mensajes indican que hubo un problema.

La siguiente tabla proporciona explicaciones de los mensajes que podría ver en su báscula y lo que puede hacer para intentar resolver los problemas. Si no puede resolver un problema, póngase en contacto con su servicio.

Mensaje	Número de pitidos	Descripción
-OL-	5	Se excedió el límite de peso de 250 kg (550 lb).
EC92	5	Sí los datos del calibración están pedidó, ó disludó por favor, conactarlo el servicio.
	0	Batería baja. Asegúrese de que tiene baterías de repuesto. Aún puede pesarse en la báscula.
	5	Debe reemplazar las baterías. Cambie las baterías de la báscula antes de usarla nuevamente.
-UL-	5	Accionar la báscula sin peso.
H	0	Su peso ha sido medido.

6.Limpieza, mantenimiento y desecho

Para limpiar la báscula, use un paño suave humedecido con agua. No use agentes químicos o abrasivos. Asegúrese de que el líquido no penetre en la báscula.

Si la báscula necesita mantenimiento o para desecharla, póngase en contacto con su proveedor de cuidado de salud. No deseche la báscula, los accesorios, ni las baterías en la basura doméstica.

En Europa, todos los desechos eléctricos y electrónicos, las baterías y las envolturas se deben recolectar de manera separada y desechar de forma tal que no sea perjudicial para el medio ambiente, según las siguientes Directivas: 2012/19/EC.

7.Datos técnicos

La báscula tiene un peso máximo límite de 250 kg (550 lb).

La báscula tiene un peso mínimo límite de 8 kg (17 lb).

Use la báscula sólo en espacios cerrados.

No deje objetos sobre la báscula. Si deja objetos sobre la báscula, ésta podría no medir su peso de manera precisa.

Si la báscula no funciona correctamente, póngase en contacto con su proveedor de cuidado de salud.

Capacidad máxima:	250 kg (550 lb)
Capacidad mínima:	8 kg (17 lb)
Incrementos en pantalla:	0.1 kg (0.2 lb)
Pantalla:	LCD, altura de los caracteres de 30 mm
Clase de protección:	IP22
Temperatura de funcionamiento:	+10°C a +40°C (+50°F a +104°F)
Temperatura de almacenamiento:	-30°C a +70°C (-22°F a +158°F)
Baterías:	4 x 1.5 V AA (R6P)

8. Regulaciones

Directivas

La báscula de peso digital 7815 cumple con los reglamentos relevantes de las directivas de la UE y las normas de los EE.UU.

2014/30/EU	EMC
1907/2006/EC	REACH
2011/65/EU	ROHS

En conformidad con las directivas de la UE

La báscula no produce interferencias de acuerdo con la directiva aplicable 2014/30/EU de la UE. Bajo influencias electroestáticas o electromagnéticas extremas (por ejemplo, cuando se opera una unidad de radio o teléfono celular cerca de la báscula) la medición mostrada podría no ser la correcta. Cuando ya no hay interferencia, el producto puede volver a usarse nuevamente sin problemas. Sin embargo, podría necesitar encenderla y apagarla nuevamente. La báscula es un dispositivo de medición sensible. Las corrientes de aire, las vibraciones, los cambios bruscos de temperatura y la luz solar podrían influenciar los resultados de la medición. La báscula cuenta con protección clase IP 22. Evite exponer la báscula a humedad alta, vapores, fluidos dañinos y mucho polvo.



7815 Pèse-personne digital

fr Mode d'emploi

Sommaire

1. Introduction	1
2. Liste des pièces	2
3. Réglage de votre pèse-personne	3
3.1 Réglage du sélecteur kilogramme/livre et installation des piles.....	3
4. Mesure de votre poids	4
5. Messages affichés sur votre pèse-personne.....	6
6. Nettoyage, entretien et mise au rebut.....	8
7. Données techniques	8
8. Réglementation	10

1. Introduction

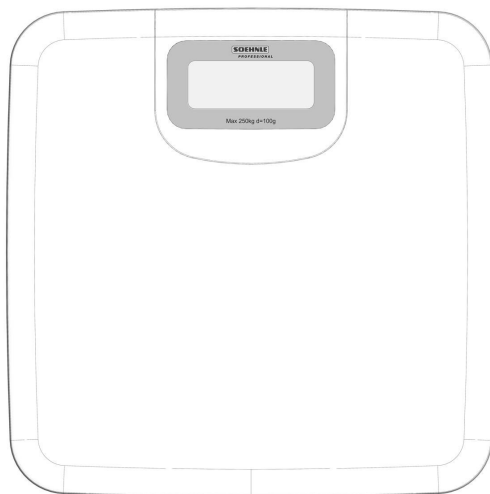
Le pèse-personne digital 7815 est un appareil qui vous servira à mesurer votre poids.

Lisez attentivement l'intégralité du mode d'emploi avant d'utiliser votre pèse-personne. Pour toute question sur votre pèse-personne pour laquelle ce mode d'emploi n'a pas apporté de réponse, veuillez vous adresser à notre service de clients.

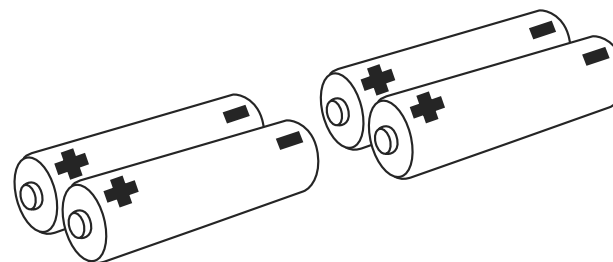
2. Liste des pièces

Assurez-vous que l'emballage de votre pèse-personne contient les éléments suivants :

Pèse-personne digital 7815



Quatre piles AA



Tenez l'emballage plastique et les piles hors de portée des bébés et des enfants – ils posent un risque d'étouffement.

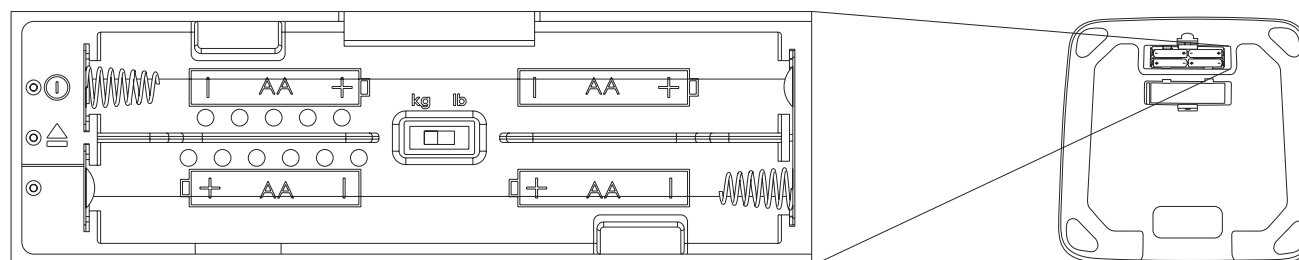
3. Réglage de votre pèse-personne

Avant d'utiliser votre pèse-personne, vous devrez régler l'unité de mesure à l'aide du sélecteur kilogramme/livre et installer les piles.

3.1 Réglage du sélecteur kilogramme/livre et installation des piles

Pour régler le sélecteur kilogramme (kg) / livre (lb) et installer les piles :

1. Ouvrez le couvercle du compartiment à piles, à l'arrière du pèse-personne.
2. À l'intérieur du compartiment à piles, réglez l'unité de mesure normalement utilisée dans votre région à l'aide du sélecteur **kg / lb**.



3. Insérez les piles à l'intérieur du compartiment à piles dans le sens indiqué sur le diagramme.
4. Remettez le couvercle du compartiment à piles en place.



Lorsque vous remplacez les piles, veuillez à remplacer le jeu complet de piles et à ne pas utiliser de piles rechargeables pour éviter une fuite du fluide des piles.

4. Mesure de votre poids

Quel que soit le moment où vous vous pesez, la procédure sera la même.



- Ne montez pas sur le pèse-personne si vous avez les pieds mouillés ou portez des chaussettes ou des chaussures mouillées. Assurez-vous d'être stable lorsque vous montez sur le pèse-personne.
- Ne mouillez pas le pèse-personne. La surface du pèse-personne pourrait être glissante lorsque mouillée et le liquide pourrait l'endommager.
- Ne prenez pas appui pendant que vous vous pesez afin d'éviter de fausser la mesure.

Avant de commencer

Pour avoir des mesures de poids exactes, suivez les suggestions suivantes :

- Essayez de vous peser à la même heure chaque jour.
- Portez les mêmes vêtements à chaque pesée.

Procédure



Pour mesurer votre poids :

1. Placez le pèse-personne sur un plancher solide, plat et de niveau.
2. S'il vous plait placez votre pied sur la plateforme de mesure pour activer la balance. La balance est prête, lorsque vous entendez un <<bip>> et la valeur 0,0 kg s'affiche alors à l'écran.
3. Montez sur la balance pour commencer le pesage.
4. Descendez du pèse-personne. Votre poids s'affichera pendant 5 secondes, puis le pèse-personne s'éteindra automatiquement après 45 secondes.

5. Messages affichés sur votre pèse-personne

Un message peut s'afficher sur votre pèse-personne pendant l'utilisation. Certains messages signalent un problème.

Le tableau suivant vous fournit l'explication des différents messages qui pourraient s'afficher sur votre pèse-personne ainsi que les solutions possibles pour régler les problèmes. Si vous ne parvenez pas à résoudre un problème, contactez votre service clients.

Message	Nombre de bips	Description
-OL-	5	Dépassement de la limite de poids fixée à 250 kg (550 lb).
	0	Les piles sont faibles. Assurez-vous d'avoir sous la main un jeu de piles de rechange. Vous pouvez tout de même continuer à utiliser le pèse-personne.
	5	Il faut remplacer les piles. Remplacez les piles du pèse-personne avant de l'utiliser de nouveau.
EC92	5	Si les données d'étalonnage sont perdues ou supprimées s'il vous plait contactez votre service clients.
-UL-	5	Redémarrer la balance à vide.
H	0	Votre poids s'affiche sur l'écran.

6. Nettoyage, entretien et mise au rebut

Pour nettoyer le pèse-personne, utilisez un linge doux légèrement humide d'eau. N'utilisez pas de produits chimiques d'éléments abrasifs. Veillez à ne laisser aucun liquide pénétrer dans le pèse-personne.

Si votre pèse-personne doit faire l'objet d'un entretien ou d'une mise au rebut, communiquez avec votre prestataire de soins. Ne jetez pas le pèse-personne, les accessoires ou les piles avec les déchets domestiques.

En Europe, tous les déchets électriques et électroniques, les piles et les emballages sont ramassés séparément et éliminés de manière respectueuse de l'environnement, conformément aux directives suivantes : 2012/19/UE.

7. Données techniques

Le poids maximal détecté par le pèse-personne est de 250 kg (550 lb).

Le poids minimal détecté par le pèse-personne est de 8 kg (17 lb).

Utilisez le pèse-personne uniquement en intérieur.

Ne laissez aucun objet sur le pèse-personne pour éviter une mesure erronée de votre poids. Si votre pèse-personne fonctionne mal, communiquez avec votre service clients.

Charge maximale :	250 kg (550 lb)
Charge minimale :	8 kg (17 lb)
Graduation d'affichage :	0,1 kg (0,2 lb)
Affichage :	LCD, hauteur de caractère de 30 mm
Catégorie de protection :	IP22
Température d'utilisation :	de +10 °C à +40 °C (de +50 °F à +104 °F)
Température de rangement :	de -30 °C à +70 °C (de -22 °F à +158 °F)
Piles :	4 x 1,5 V AA (R6P)

8. Réglementation

Directives

Le pèse-personne digital 7815 est conforme à la législation en vigueur, aux exigences des directives de l'UE et à la réglementation des USA.

2014/30/UE	EMC
1907/2006/CE	REACH
2011/65/CE	ROHS

Conformité avec les directives de l'UE

Le pèse-personne est sans interférence, conformément à la directive européenne applicable 2014/30/UE. Des effets électrostatiques ou électromagnétiques extrêmes (par exemple lors du fonctionnement d'une unité radio ou d'un téléphone cellulaire à proximité immédiate du pèse-personne) pourraient occasionner l'affichage de mesures erronées. L'utilisation normale du produit peut reprendre dès que l'interférence disparaît. Cependant, la balance doit probablement être éteinte et rallumée. Le pèse-personne est un instrument de mesure sensible. Des courants d'air, des vibrations, des changements soudains de température et les rayons du soleil pourraient influencer sur les résultats de la pesée. Le pèse-personne est conforme à la catégorie de protection IP 22. Évitez son exposition à une forte humidité, à des vapeurs, à des fluides corrosifs et à des salissures excessives.

Soehnle Industrial Solutions GmbH

Gaidorfer Straße 6
DE-71522 Backnang

Telefon: +49 (0) 71 91 / 34 53 - 220

Telefax: +49 (0) 71 91 / 34 53 - 211

info@soehnle-professional.com

www.soehnle-professional.com