

Hinweis:



Diese Zeichen finden Sie auf Batterien:

- Li = Batterie enthält Lithium
- Al = Batterie enthält Alkali
- Mn = Batterie enthält Mangan

CR (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)

Sicherheitshinweise für Lithiumbatterien (CR2032/CR2430):

1. Bei Lithiumbatterien handelt es sich um Lithium-Mangan-Zellen. Wenn Sie die Waage über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, sollten die Batterien aus dem Gerät entnommen werden sollten.
2. Bitte nie die Lithiumbatterien öffnen, ins Feuer werfen oder Stößen aussetzen, da es möglich wäre, dass giftige Dämpfe austreten oder Explosionsgefahr besteht.
3. Fassen Sie ausgelaufenen Zellen nie mit bloßen Händen an.
4. Bei Kontaminierung der Augen oder Hände unbedingt mit viel Wasser spülen, bei Reizungen der Haut oder Augen sollte ein Arzt aufgesucht werden.
5. Entsorgen Sie nur vollständig entladene oder verpolungssicher verpackte Zellen, entsprechend den örtlichen Entsorgungsvorschriften.
6. Setzen Sie die Zellen nicht direkter Sonneneinstrahlung und großer Hitze aus, da ansonsten die Gefahr von Überhitzung besteht.
7. Halten Sie eine Lagertemperatur von < 40°C ein.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten:



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Weitere Informationen erhalten Sie über Ihre Gemeinde, die kommunalen Entsorgungsbetriebe oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



Konformitätserklärung des Herstellers

Diese Waage wurde gemäß den harmonisierten europäischen Normen hergestellt. Es entspricht den Bestimmungen der unten angeführten EG – Richtlinien:

- EMV-Richtlinie 2004/108/EG über die elektromagnetische Verträglichkeit
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EG

in den jeweils geltenden Fassungen.

Die Erklärung verliert ihre Gültigkeit, falls an der Waage eine nicht mit uns abgestimmte Änderung vorgenommen wurde,

Hamburg, März 2015

WAAGEN-SCHMITT GmbH

Hammer Steindamm 27 – 29
D-22089 Hamburg

ADE

Modell Sophia / KE 1509 Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1. Inbetriebnahme.....	Seite 2
2. Bedienung.....	Seite 2
3. Kurzzeitmesser/ Timer.....	Seite 2
4. Fehlermeldungen.....	Seite 3
5. Technische Daten.....	Seite 3
6. Garantie.....	Seite 3



ZUWIEGE-
FUNKTION



BATTERIE-
ANZEIGE



TIMER



ABSCHALT-
AUTOMATIK

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses qualitativ hochwertigen Produkts der Firma WAAGEN-SCHMITT entschieden haben. Sie haben eine Waage mit höchstem technischem Standard und von bewährter Qualität erworben. Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren sie dann gut auf, damit Ihnen diese Informationen bei Bedarf immer wieder zur Verfügung stehen.

1. Inbetriebnahme

Einlegen der Batterien:

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel an der Rückseite der Waage und entfernen den Batteriesicherungsstreifen. Bitte achten Sie auf die richtige Polung der beiden CR 2032 Lithiumbatterien (+/-).

Sicherheitshinweise:



Bitte achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf die Waage fallen, da ansonsten die Waage Schaden nehmen könnte.



Reinigen Sie die Waage nur mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Lösungs- oder Scheuermittel. Nicht unter Wasser tauchen. Alle Kunststoffteile der Waage sollten direkt nach dem Kontakt mit Fett, Gewürzen, Essig und anderen stark gewürzten und eingefärbten Lebensmitteln gereinigt werden. Vermeiden Sie den Kontakt mit Zitronensäure.

2. Bedienung

Einschalten der Waage:

Stellen Sie die Waage auf einen ebenen und festen Untergrund. Drücken Sie zum Einschalten der Waage mit einem Druck von mindestens 500 Gramm (Press-on-Technik) auf die Wiegeplattform. Im Display erscheinen zuerst die Zeichen „8888“ und nachdem sich die Waage stabilisiert hat, je nach Einstellung, die Anzeige „0 g“ oder „0: 00 lb oz“. Die Waage ist nun zum Wiegen bereit.

Hinweis: Wird nach dem Einschalten ein Gewicht im Display angezeigt, berühren Sie die **SEC | TARE** -Taste, um die Waage auf Null zu setzen.

Ändern der Gewichtseinheiten:

Durch Berühren der **MIN | G/LB** -Taste können Sie die länderspezifische Gewichtseinheit verändern (g = Gramm / lb oz = pound ounce). Achten Sie bitte darauf, dass die Waage auf die für Sie maßgebliche Gewichtseinheit eingestellt ist.

Zuwiege-(Tara-)Funktion:

Durch Berühren der **SEC | TARE** -Taste können Sie die Waage auf „0 g“ setzen. Schalten Sie die Waage ein und stellen z.B. eine Schüssel auf die Wiegeplattform, berühren die **SEC | TARE** -Taste und setzen damit die Waage wieder auf „0 g“. Dieser Vorgang lässt sich bis zum Erreichen der Gesamtkapazität der Waage (5 kg) beliebig oft wiederholen. Nach dem Abnehmen des Wiegeguts wird das Gesamtgewicht als Minuswert angezeigt.

Automatisches Abschalten der Waage:

Wenn sich das angezeigte Gewicht innerhalb von ca. 3 Minuten nicht verändert, schaltet sich die Waage automatisch ab.

3. Kurzzeitmesser/Timer

Einstellen Kurzzeitmesser (Timer):

Berühren Sie bei eingeschalteter Waage die **S/S**-Taste um in den Timer-Modus zu gelangen. Im

Display erscheinen die Buchstaben „M“ (Minuten) und „S“ (Sekunden) sowie die Anzeige „00:00“ (Zeiteinstellung). Wenn Sie die Timer-Funktion schon einmal benutzt haben, erscheint die vorherige Zeiteingabe. Durch gleichzeitiges Berühren der **MIN | G/LB** - und der **SEC | TARE** -Taste können Sie die Zeitanzeige zurück auf „00:00“ setzen. Nun können Sie durch Berühren der **MIN | G/LB** -Taste die gewünschten Minuten (bei anhaltendem Berühren im Schnelldurchlauf) und durch Berühren der **SEC | TARE** -Taste die gewünschten Sekunden (bei anhaltendem Berühren im Schnelldurchlauf) einstellen. Nach Eingabe der gewünschten Zeit berühren Sie zum Bestätigen erneut die **S/S** -Taste. Der Zeitmesser läuft und nach Ablauf ertönt für ca. 60 Sekunden ein lauter Piepton. Stoppen des Pieptons durch Berühren einer Taste. Während des Ablaufs kann die Timer-Funktion jederzeit durch Berühren der **S/S** -Taste gestoppt und/oder wieder in Gang gesetzt werden.

Stoppuhrfunktion:

Berühren Sie die **S/S** -Taste um in den Timer-Modus zu gelangen. Berühren Sie ein weiteres Mal die **S/S**-Taste, um die Stoppuhrfunktion zu aktivieren. Während des Ablaufs kann die Stoppuhrfunktion jederzeit durch Berühren der **S/S** -Taste gestoppt und/oder wieder in Gang gesetzt werden. Durch gleichzeitiges Berühren der **MIN | G/LB** - und der **SEC | TARE** -Taste können Sie die Zeitanzeige wieder zurück auf „00:00“ setzen.

Hinweis: Um zurück in den Wiegemodus zu gelangen, halten Sie bitte die **SEC | TARE**- und die **S/S**-Taste solange gleichzeitig gedrückt, bis die Anzeige „8888“ im Display erscheint. Nach wenigen Augenblicken ist die Waage wieder bereit und es erscheint „0 g“ im Display.

4. Fehlermeldungen

Lo = Anzeige Batterie leer - Bitte ersetzen Sie die Batterien mit dem für Ihre Waage vorgesehenen Batterietyp (2 x CR 2032).

O-Ld = Überlastanzeige – Max. Kapazität der Waage von 5 kg wurde überschritten. Nehmen Sie sofort die Last von der Waage, da ansonsten die Wägezelle Schaden nehmen könnte.

5. Technische Daten

Tragkraft x Teilung: Max. 5 kg x 1 g
Abmessungen: 120 mm x 240 mm 17 mm
Batterien: 2 x CR 2032 Lithium

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

6. Garantie

WAAGEN-SCHMITT garantiert für 3 Jahre ab Kaufdatum die kostenfreie Behebung von Mängeln aufgrund Material- oder Fabrikationsfehlern durch Reparatur oder Austausch. Im Garantiefall bitte Waage, mit Rechnungsbeleg unter Angabe des Reklamationsgrundes, an Ihren Händler zurückgeben.

Hinweis: Unter extremen elektromagnetischen Einflüssen z.B. bei Betreiben eines Funkgerätes in unmittelbarer Nähe der Waage kann eine Beeinflussung des Anzeigewertes verursacht werden. Nach Ende des Störeinflusses ist das Produkt wieder bestimmungsgemäß benutzbar, ggfls. ist ein Wiedereinschalten erforderlich.

Gesetzliche Hinweispflicht zur Batterie-Entsorgung:

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich dazu verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

Safety instructions for lithium batteries (CR2032/CR2430):

1. Lithium batteries are lithium manganese cells. If you do not use the scale over a longer period, you should take out the batteries of the device.
2. Never open the lithium battery, do not put into fire, or expose to shocks because an explosion risk lasts or discharge of poisonous exposure to fumes might possible.
3. Never touch leaked cells with bare hands.
4. When eyes or hands are contaminated, it is essential to rinse with lots of water. You should go to a doctor if skin or eyes are irritated.
5. Dispose cells only completely discharged or protected against polarity reversal wrapped according to your local disposal regulation.
6. Do not expose the cells to direct solar radiation and store away from heat; otherwise, there is risk of overheating.
7. Maintain a storage temperature of < 40°C.

Disposal of old electrical and electronic equipment



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. For more detailed information about recycling, contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



Declaration of conformity by the manufacturer

These scales have been manufactured in accordance with the harmonized European standards. They conform to the regulations of the EC-directives listed below:

- EMC directive 2004/108/EC regarding electromagnetic compatibility
 - RoHS Directive 2011/65/EC
- in the currently valid versions.

This declaration loses its validity if modifications are made to the scale without our approval.

Hamburg, March 2015

WAAGEN-SCHMITT GmbH

Hammer Steindamm 27 – 29
D-22089 Hamburg



TARE
FUNCTION



BATTERY
LEVEL



TIMER



AUTO OFF

ADE

Model Sophia / KE 1509 Operating Manual



Table of Contents

1. Start-up.....	Page 2
2. Operation.....	Page 2
3. Timer.....	Page 2
4. Error messages.....	Page 3
5. Technical data.....	Page 3
6. Warranty.....	Page 3

Thank you for deciding to purchase this high-quality product from the WAAGEN-SCHMITT Company. You have purchased a set of scales of the highest technical standard and proven quality. Please read through this operating manual carefully before starting-up the scales for the first time, and keep it in a safe place so that this information is available to you when you need it.

1. Start-up

Inserting the batteries:

Open the battery compartment cover on the underside of the scales and dispose of the battery safety strips. Please pay attention to the correct polarity of the two CR2032 lithium batteries (+/-).

Safety information:



Please take care not to let any objects fall onto the scales, otherwise the scales could be damaged.



Only clean the scales with a damp cloth. Do not use any solvents or abrasive cleaning products. Do not immerse in water. All plastic parts of the scales should be cleaned immediately after contact with fat, spices, vinegar and other strongly seasoned and coloured foodstuffs. Avoid contact with citric acid.

2. Operation

Activating the scales:

Place the scales on an even and firm surface. To switch the scales on, press down on the weighing platform with a pressure of at least 500 grams (Press-On Technology). The figures "8888" will first appear on the display. After the scales have stabilised, "0 g" or "0:00 lb oz" will appear depending on the settings. The scales are now ready for weighing.

Please note: If, after activating the scales, a weight-value is displayed, touch the **SEC|TARE** button to set the scales to zero.

Changing the unit of weight:

By touching the **MIN|G/LB** button you can change the country-specific unit of weight (g = gram / lb oz = pound ounce). Please make sure that the scales are set to the weight-unit relevant to you.

Zeroing (tare) function:

By touching the **SEC|TARE** button you can set the scales to "0 g". Activate the scales and place, for example, a bowl on the weighing platform, press the **SEC|TARE** button and thus set the scales to "0 g" again. This process can be repeated as often as you like until the total capacity of the scales (5 kg) is reached. After removing the weighed item the total weight will be displayed as a negative value.

Automatic deactivation of scales:

If the displayed weight does not change within approx. 3 minutes, the scales will automatically turn off.

3. Timer

Setting the timer:

With the scale switched on, touch the **S/S** button in order to enter timer mode. The letters "M" (minutes) und "S" (seconds) as well as the indicator "00:00" (time setting) will appear on the display. If you have already used the timer function, the previously specified time will appear. By simultaneously pressing the **MIN|G/LB** and **SEC|TARE** buttons you can reset the time display to "00:00". Now by touching the **MIN|G/LB** button you can set the desired minutes, and by touching

the **SEC|TARE** button you can set the desired seconds. To set the values more quickly, hold your finger down on the respective button. After entering the desired time, touch the **S/S** button again to confirm. The timer will count down and after reaching the end a loud beep will sound for approx. 60 seconds. Stop the beeping by touching a button. During countdown the timer function can, at any time, be stopped and/or resumed by touching the **S/S** button.

Stopwatch function:

Touch the **S/S** button in order to enter timer mode. Touch the **S/S** button once more in order to activate the stopwatch function. While it is running the stopwatch function can, at any time, be stopped and/or resumed by touching the **S/S** button. By simultaneously touching the **MIN|G/LB** and **SEC|TARE** buttons you can reset the time indicator to "00:00".

Please note: In order to return to weighing mode, please press and hold the **SEC|TARE** and the **S/S** buttons simultaneously until the indicator "8888" appears on the display. After a few moments, the scales are ready again and "0 g" appears on the display.

4. Error messages

- Lo** = Display battery empty – please replace the batteries with the battery type intended for your scales (2 x CR2032).
- O-Ld** = Overload indicator – max. capacity of scales 5kg has been exceeded. Remove the load from the scales immediately, otherwise the load cell could be damaged.

5. Technical Data

Weight-bearing capacity x division:	Max. 5 kg x 1 g
Dimensions:	120 mm x 240 mm 17 mm
Batteries:	2 x CR2032 (included)

We reserve the right to make technical modifications in the course of further development.

6. Warranty

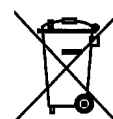
WAAGEN-SCHMITT warrants for a period of 3 years from the date of purchase that it will remedy any defects due to faulty material or workmanship free of charge by repair or replacement. When making a guarantee claim, please return the weighing scale together with the sales slip including the reason of complaint to your dealer.

Note: The displayed value may be adversely affected under extreme electromagnetic influences, e.g. when using a radio unit in the immediate vicinity of the device. Once the interference has been rectified, the product can once again be used for its intended purpose. The device may have to be switched-on again.

Statutory instructions on battery disposal

Batteries must not be disposed as household waste. The law requires that you, as consumer, return the waste batteries either to public collection points in your town or village or to any outlet selling batteries of the same kind.

Note:



Batteries are marked as follows:

- Li = Battery contains Lithium
Al = Battery contains Alkali
Mn = Battery contains Manganese

CR (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)

Indicación:



Encontrará estos símbolos en las pilas:

- Li = la pila contiene litio
- Al = la pila contiene álcali
- Mn = la pila contiene manganeso

CR (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)

Indicaciones de seguridad para manipular las pilas de litio (CR2032/CR2430):

1. Las pilas de litio consisten en pilas de litio y manganeso. Cuando no vaya a utilizar la báscula durante un periodo de tiempo prolongado, conviene que saque las pilas del aparato.
2. Las pilas de litio no deben nunca abrirse, arrojarse al fuego ni someterlas a impactos, porque podrían emitir vapores tóxicos y hay peligro de explosión.
3. Las pilas con fugas de líquido no deben tocarse nunca con las manos sin guantes.
4. En caso de contaminación de los ojos o las manos, aclare sin falta la parte afectada con agua en abundancia. Si se produce una irritación de los ojos deberá acudir al médico.
5. Deseche la pila únicamente totalmente descargadas o envueltas de modo que los polos no hagan contacto, conforme a las disposiciones locales vigentes relativas a la eliminación de las pilas gastadas.
6. Las pilas no deben exponerse a la radiación solar directa ni a temperaturas muy elevadas porque en caso contrario podrían sobrecalentarse.
7. Mantenga una temperatura de almacenamiento por debajo de 40 °C.

Eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil



El símbolo que figura en el producto o en su embalaje indica que este producto no se debe tratar como residuo normal doméstico, sino que debe entregarse en un punto de recogida dedicado al reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Para ampliar información sobre este aspecto, diríjase a su autoridad municipal correspondiente, a las empresas municipales de tratamiento de residuos o al establecimiento donde haya adquirido el producto.



Declaración de conformidad del fabricante

Esta balanza ha sido fabricada de acuerdo con la normativa armonizada europea. Cumple con los requisitos establecidos por las directivas CE indicadas a continuación:

- Directiva CEM 2004/108/CE sobre compatibilidad electromagnética
 - Directiva RoHS 2011/65/CE
- en todas sus ediciones.

Esta declaración perderá su validez si en la balanza se realizan modificaciones no autorizadas por el fabricante.

Hamburg, Marzo 2015

WAAGEN-SCHMITT GmbH

Hammer Steindamm 27 – 29
D-22089 Hamburg



Modelo Sophia / KE 1509
Manual de funcionamiento



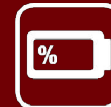
Índice

1. Inicio.....	Page 2
2. Funcionamiento.....	Page 2
3. Temporizador.....	Page 2
4. Mensajes de error	Page 3
5. Datos técnicos	Page 3
6. Garantía.....	Page 3



TARA

FUNCIÓN
DE PESAJE
ADICIONAL



INDICADOR
DE PILA



TIMER



DESCONEXIÓN
AUTOMÁTICA

Gracias por decidirse a comprar este producto de alta calidad de la compañía WAAGEN-SCHMITT. Usted ha adquirido un conjunto de básculas del más alto estándar técnico y calidad comprobada.

Lea este manual de funcionamiento detenidamente antes de poner en marcha la báscula por primera vez, y guárdelo en un lugar seguro de modo que esta información se encuentre disponible cuando la necesite.

1. Inicio

Introducir las pilas:

Abra el compartimento para las pilas de la parte posterior de la báscula y retire las tiras de sujeción. Por favor, compruebe que inserta ambas pilas de litio CR2032 de acuerdo con la indicación de polaridad (+/-).

Información de seguridad:



Tenga cuidado de no dejar que ningún objeto caiga sobre la báscula, ya que se podría averiar.



Limpie la báscula solamente con un paño húmedo. No utilice disolventes o productos de limpieza abrasivos. No la sumerja en agua. Debe limpiar inmediatamente todas las piezas de plástico de la báscula si entran en contacto con grasa, especias, vinagre y otros alimentos con mucho condimento o color. Evite el contacto con el ácido cítrico.

2. Funcionamiento

Activación de la báscula:

Coloque la báscula sobre una superficie lisa y firme. Para activar la báscula, ejerza una presión de por lo menos 500 gramos (Press-on-Technik) en el platillo de pesaje. Primero aparecerá en la pantalla la cifra "8888" y, una vez que la báscula se haya estabilizado y según su configuración, la indicación "0 g" o "0:00 lb oz". La báscula está lista para su funcionamiento.

Observaciones: Si tras encender la báscula, esta muestra un peso, calíbrala a 0 tocando el botón **SEC|TARE**.

Configuración de la unidad de peso:

Tocando el botón **MIN|G|LB** puede cambiar la unidad de peso específica de cada país (g = gramo/lb oz = onza de libra). Asegúrese de que la báscula muestra los resultados en la unidad de masa que usted prefiera.

Función de añadido de peso (tara):

Tocando el botón **SEC|TARE** puede calibrar la báscula a "0 g". Encienda la báscula y coloque, p. ej. un cuenco en el platillo de pesaje, presione el botón **SEC|TARE** y ajuste así la báscula nuevamente a "0 g". Este procedimiento se puede repetir tantas veces como se desee hasta alcanzar la capacidad total de carga de la báscula (5 kg). Al retirar el material a pesar se mostrará el peso total en negativo.

Apagado automático de la báscula:

Si el peso mostrado no varía en 3 minutos, la báscula se apagará automáticamente.

3. Temporizador/Timer

Configuración del temporizador (Timer):

Con la báscula en funcionamiento, presione el botón **S/S** para activar el modo temporizador. En la

pantalla aparecerán las letras "M" (minutos) y "S" (segundos), así como la indicación "00:00" (configuración del tiempo). Si ya ha utilizado esta función, aparecerá el último periodo de tiempo. Presionando simultáneamente los botones **MIN|G|LB** y **SEC|TARE** puede ajustar el temporizador nuevamente en "00:00". Presionando el botón de forma rápida y continuada **MIN|G|LB** puede ajustar los minutos que desee y presionando el botón **SEC|TARE** de la misma forma, puede ajustar los segundos. Tras introducir el tiempo deseado presione nuevamente el botón **S/S** para confirmar. El temporizador empieza a funcionar y cuando se agote el tiempo sonará una alarma durante unos 60 segundos. Para detener la alarma, pulse cualquier botón. Puede parar y volver a activar la función del temporizador en cualquier momento pulsando la tecla **S/S**.

Función de cronómetro:

Presione el **S/S**-botón para activar el modo temporizador. Vuelva a presionar el botón **S/S** para activar la función de cronómetro. Puede parar y volver a activar la función del cronómetro en cualquier momento pulsando la tecla **S/S**. Presionando simultáneamente los botones **MIN|G|LB** y **SEC|TARE** puede ajustar el temporizador nuevamente en "00:00".

Observaciones: Para volver al modo de pesado, pulse simultáneamente el botón **SEC|TARE** y el botón **S/S** hasta que en la pantalla aparezca la notificación "8888". La báscula estará preparada en unos instantes, cuando aparezca "0 g" en la pantalla.

4. Mensajes de error

Lo = Pantalla de batería vacía – reemplace las baterías por otras del tipo indicado para su báscula (2 x CR2032).

O-Ld = Indicador de sobrecarga – se ha superado la capacidad máxima de la báscula (5 kg). Retire la carga de la báscula inmediatamente, de lo contrario la celda de carga podría averiarse.

5. Datos técnicos

División x capacidad de soporte de peso: 5 kg x 1 g máximo
Dimensiones: 120 mm x 240 mm x 17 mm
Pilas: 2 unid. CR2032 (incluida en el suministro)

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas en el transcurso de un desarrollo posterior.

6. Garantía

WAAGEN-SCHMITT garantiza durante 3 años a partir de la fecha de compra la subsanación gratuita de los vicios y desperfectos debidos a fallos de material o de fabricación mediante la reparación o el cambio del producto. Si tiene que recurrir a la prestación de garantía, deberá llevarle la balanza con el justificante de compra al vendedor, indicándole la razón de la reclamación.

Indicación: Cuando la balanza está sometida a influencias electromagnéticas extremas, por ejemplo por el uso de un equipo radioeléctrico en las proximidades inmediatas, el valor visualizado puede resultar afectado. Cuando finalice la influencia parásita, el producto se puede utilizar de nuevo conforme a su fin previsto. Puede ser que haya que volver a conectarlo.

Información legal obligatoria sobre la eliminación de la pila:

Las pilas no son residuos domésticos. El usuario tiene el deber legal de entregar para su reciclaje las pilas gastadas. Puede entregar las pilas inservibles en los puntos públicos de recogida dispuestos al efecto en su localidad y en todos los establecimientos en que se vendan pilas de ese tipo.

Indication :



Vous trouverez ces symboles sur les piles :

- Li = pile contient du Lithium
- Al = pile contient du métal alcalin
- Mn = pile contient du manganèse

CR (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)

Instructions de sécurité relatives aux piles au lithium (CR2032 / CR2430) :

1. Il s'agit de piles au lithium basées sur le couple lithium-manganèse. Si vous ne devez pas utiliser la balance pendant une longue durée, il faudrait retirer les piles de l'appareil.
2. Veillez à ne jamais ouvrir les piles au lithium, ni les jeter au feu ou les exposer à des chocs sous peine de dégagement de vapeurs toxiques ou de risque d'explosion.
3. Ne touchez jamais des piles usagées à main nue.
4. En cas de contamination des yeux ou des mains, rincez abondamment à l'eau claire ; en cas d'irritation de la peau ou des yeux, il faut consulter un médecin.
5. N'éliminez que des piles totalement déchargées ou protégées contre l'inversion de polarité, conformément aux directives locales relatives à l'élimination des déchets.
6. N'exposez pas les piles aux rayonnements du soleil et à une forte chaleur sous peine de surchauffe.
7. Respectez une température de stockage < 40 °C.

Gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques :



Le symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais doit être remis à un centre de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. Vous obtiendrez plus d'informations dans votre commune, les structures communales de collecte ou le magasin, dans lequel vous avez acheté le produit.



Déclaration de conformité du fabricant

Cette balance a été conçue conformément aux normes européennes harmonisées. Conforme aux dispositions des directives européennes indiquées ci-dessous :

- Directive CEM 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique
 - Directive RoHS 2011/65/CE
- dans leurs versions respectivement en vigueur.

La déclaration perd sa validité dans le cas où la balance subirait une modification n'ayant pas été convenue avec nous.

Hamburg, Mars 2015

WAAGEN-SCHMITT GmbH

Hammer Steindamm 27 – 29
D-22089 Hamburg



FUNCTION
DE REMISE À
ZÉRO



AFFICHAGE
BATTERIE



TIMER



ARRÊT
AUTOMATIQUE

ADE

Modèle Sophia / KE 1509 Manuel d'utilisation



Table des matières

1. Mise en marche	Page 2
2. Fonctionnement	Page 2
3. Minuterie	Page 2
4. Messages d'erreur.....	Page 3
5. Caractéristiques techniques.....	Page 3
6. Garantie.....	Page 3

Merci d'avoir choisi d'acheter ce produit de grande qualité fabriqué par la société WAAGEN-SCHMITT. Vous avez acheté une balance d'une grande sophistication technique et d'une qualité éprouvée. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant de mettre en marche la balance pour la première fois, et conservez-le dans un endroit sûr afin que cette information vous soit disponible en cas de besoin.

1. Mise en marche

Insertion de la batterie :

Ouvrez le compartiment de la batterie à l'arrière de la balance et retirez les bandes de sûreté de la batterie. Veillez à ce que la polarité des deux piles au lithium CR2032 (+/-).

Consignes de sécurité :



Veillez-vous assurer de ne laisser tomber aucun objet sur la balance, car elle pourrait s'en trouver endommagée.



Nettoyez la balance uniquement avec un chiffon humide. N'utilisez pas de solvants ou de produits de nettoyage abrasifs. Ne la plongez pas dans l'eau. Toutes les pièces en plastique des balances devraient être nettoyées immédiatement après avoir été en contact avec graisses, épices, vinaigre et autres produits alimentaires fortement assaisonnés et colorés. Éviter tout contact avec de l'acide citrique.

2. Commande

Activation de la balance :

Placez la balance sur une surface régulière et ferme. Pour allumer la balance, il est nécessaire d'y placer une charge d'au moins 500 grammes (Press-on-Technic) sur la plateforme de pesée. Le premier symbole apparaissant à l'écran est le « 8888 » et lorsque la balance s'est stabilisée, l'écran affiche « 0 g » ou « 0:00 lb oz » en fonction du réglage. La balance est maintenant prête pour les pesées.

Conseil : Si un poids s'affiche après la mise en marche, appuyez sur la touche **SEC|TARE** pour remettre la balance sur zéro.

Modification des unités de poids :

En appuyant sur la touche **MIN|G/LB**, vous pouvez modifier les unités de poids en fonction des pays (g = Gramme / lb oz = livre once). Veillez à ce que la balance soit réglée à l'unité qui vous est familière.

Fonction de remise à zéro (tare) :

En appuyant sur la touche **SEC|TARE**, vous pouvez placer la balance sur « 0 g ». Allumez la balance et placez, par ex., une clé sur la plateforme de pesée, appuyez sur la touche **SEC|TARE** et remettez ainsi la balance sur « 0 g ». Ce procédé peut être réitéré à souhait jusqu'à ce que la capacité totale de la balance (5 kg) soit atteinte. Après le retrait de l'objet à peser, l'intégralité du poids s'affiche en valeur moins.

Arrêt automatique de la balance :

Si le poids affiché ne varie pas dans un délai de 3 minutes, la balance s'éteint automatiquement.

3. Minuteur/Timer

Régler le minuteur (Timer) :

Lorsque la balance est allumée, appuyez sur la touche **S/S** pour accéder au mode minuteur. Les

lettres « M » (minutes) et « S » (secondes) s'affichent à l'écran ainsi que les nombres « 00:00 » (heure). Si vous avez déjà utilisé la fonction minuteur une fois, l'entrée de temps précédente apparaît. En appuyant simultanément sur les touches **MIN|G/LB** et **SEC|TARE**, vous pouvez remettre l'affichage de l'heure à « 00:00 ». Vous pouvez alors régler le nombre de minutes souhaités en appuyant sur la touche **MIN|G/LB** (si vous l'appuyez plusieurs fois en accéléré) et le nombre de secondes en appuyant sur la touche **SEC|TARE** (si vous l'appuyez plusieurs fois de manière accélérée). Après l'entrée du temps souhaitée, appuyez à nouveau la touche **S/S** pour confirmer. Le minuteur démarre et émet un bip sonore pendant env. 60 secondes. Appuyer sur n'importe quelle touche pour arrêter le bip. Pendant le fonctionnement, le minuteur peut être arrêté à tout moment et/ou remis en marche en appuyant sur la touche **S/S**.

Fonction chronomètre :

Appuyez sur la touche **S/S** pour accéder au mode minuteur. Appuyez à nouveau sur la touche **S/S** pour activer la fonction chronomètre. Pendant le fonctionnement, la fonction chronomètre peut être arrêtée et/ou remise en marche à tout moment en appuyant sur la touche **S/S**. En appuyant simultanément sur les touches **MIN|G/LB** et **SEC|TARE**, vous pouvez remettre l'affichage de temps sur « 00:00 ».

Conseil : Pour revenir au mode de pesée, appuyez en même temps et de manière prolongée sur les touches **SEC|TARE** et **S/S** jusqu'à ce qu'apparaisse l'indication « 8888 ». Après un court instant, la balance est de nouveau disponible et affiche « 0 g ».

4. Messages d'erreur

Lo = Indique des piles déchargées – veuillez remplacer les piles avec le type de pile prévu pour votre balance (2 x CR2032).

O-Ld = Indicateur de surcharge – La capacité maximale de 5 kg de la balance a été dépassée. Retirer immédiatement la charge de la balance, faute de quoi la cellule de charge pourrait s'endommager.

5. Spécifications techniques

Capacité maximale x unité :	Max. 5 kg x 1 g
Dimensions :	120 mm x 240 mm x 17 mm
Piles :	2 x CR2032

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques en fonction des prochaines évolutions.

6. Garantie

WAAGEN-SCHMITT garantit pendant 3 ans à partir de la date d'achat, le produit contre tout défaut ou vice de fabrication par réparation ou par échange. En cas de garantie, veuillez remettre la balance à votre revendeur, avec la preuve de son paiement, en indiquant le motif de réclamation.

Indication : En présence d'influences électromagnétiques extrêmes, par exemple, en cas d'utilisation d'un appareil radio à proximité de la balance, la valeur indiquée peut être influencée. Après la fin du frottement parasite, le produit peut être de nouveau utilisé de manière conforme; une remise en marche peut s'avérer nécessaire.

Obligation légale d'indication relative à la mise au rebut des piles:

Les piles ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. En tant que consommateur, vous êtes tenu par la loi, de remettre les piles usagées. Vous pouvez utiliser le centre de collecte public de votre commune, ou les remettre partout où les piles du modèle concerné sont vendues.

Avvertenze di sicurezza per batterie al litio (CR2032/CR2430):

1. Le batterie al litio sono costituite da celle contenenti litio e manganese. Se si prevede di non utilizzare la bilancia per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie dall'apparecchio.
2. Non aprire, gettare nel fuoco o colpire le batterie al litio, perché potrebbero sprigionarsi vapori tossici o provocare un rischio di esplosione.
3. Evitare di toccare a mani nude le celle da cui è fuoriuscito l'acido.
4. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, lavare abbondantemente con acqua; in caso di irritazione della pelle o degli occhi, richiedere l'intervento di un medico.
5. Smaltire in base alle norme locali solo celle completamente scariche o imballate contro inversioni di polarità.
6. Per evitare un pericolo di surriscaldamento, non esporre le celle ai raggi solari diretti o a forte calore.
7. Rispettare una temperatura di stoccaggio < 40 °C.

Smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici usati:



Il simbolo sul prodotto o sulla confezione richiama l'attenzione sul fatto che questo prodotto non può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici, ma deve essere consegnato a un centro di raccolta specializzato nel riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Maggiori informazioni sono reperibili presso il vostro comune, le aziende di smaltimento comunali oppure il negozio dove è stato acquistato il prodotto.



Dichiarazione di conformità del fabbricante

La presente bilancia è stata fabbricata secondo le norme armonizzate europee. Ciò soddisfa le disposizioni delle direttive europee elencate qui di seguito:

- Direttiva EMC 2004/108/CE riguardante la compatibilità elettromagnetica
 - Direttiva RoHS 2011/65/CE
- nelle versioni attuali.

La presente dichiarazione perde ogni sua validità qualora alla bilancia vengano apportate modifiche senza la nostra autorizzazione.

Hamburg, Marzo 2015

WAAGEN-SCHMITT GmbH

Hammer Steindamm 27 – 29
D-22089 Hamburg



TARA

FUNZIONE
TARA



STATO
BATTERIA



TIMER



SPEGNIMENTO
AUTOMATICO

ADE

Modello Sophia / KE 1509 Manuale Operativo



Tavola dei Contenuti

1. Per iniziarePagina 2
2. FunzionamentoPagina 2
3. Contaminuti/TimerPagina 2
4. Messaggi d'errorePagina 3
5. Dati tecniciPagina 3
6. Garanzia.....Pagina 3

Grazie per aver scelto questo prodotto di alta qualità realizzato dall'azienda WAAGEN-SCHMITT. Avete acquistato una bilancia avente un altissimo standard tecnico e qualità certificata.

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare la bilancia per la prima volta; conservatelo in un luogo sicuro in modo che queste informazioni siano sempre a portata di mano.

1. Per iniziare

Installazione delle batterie:

Aprire il coperchio del vano batterie sul retro della bilancia e rimuovere le fascette di protezione delle batterie. Assicurarsi della giusta polarità (+/-) delle due batterie al litio CR2032.

Informazioni di sicurezza:



Fare attenzione alla caduta di oggetti sulla bilancia per conseguente danneggiamento.



Pulire la bilancia con un panno umido. Non utilizzare solventi o detergenti abrasivi. Non immergere nell'acqua. Tutte le parti in plastica della bilancia vanno pulite subito dopo il contatto con alimenti grassi, spezie, aceto e altri prodotti alimentari fortemente speziati e colorati. Evitare il contatto con acido citrico.

2. Funzionamento

Accensione della bilancia:

Porre la bilancia su una superficie piana e stabile. Per accendere la bilancia, premere sulla piattaforma di pesatura esercitando una pressione di almeno 500 grammi (tecnologia Press-on). Sul display appariranno le cifre "8888" e, dopo che la bilancia si sarà stabilizzata, apparirà, a seconda delle impostazioni, "0 g" o "0: 00 lb oz". La bilancia è ora pronta all'uso.

Nota: Se dopo l'accensione il display visualizza il peso, toccare il tasto **SEC|TARE** per impostare la bilancia sul valore zero.

Modifica del sistema di unità di misura del peso:

Toccare il tasto **MIN|G/LB** per modificare il sistema di unità di misura del peso (g = grammi / lb oz = libbre once). Accertarsi che la bilancia sia impostata sull'unità di peso desiderata.

Funzione di azzeramento (tara):

Toccare il tasto **SEC|TARE** per impostare la bilancia su "0 g". Accendere la bilancia e porre, ad esempio, una ciotola sulla piattaforma di pesatura, poi toccare il tasto **SEC|TARE** per riportare la bilancia al valore "0 g". Questa procedura può essere ripetuta fino al raggiungimento della capacità massima della bilancia (5 kg). Dopo avere tolto il prodotto pesato, il peso totale apparirà come valore negativo.

Spegnimento automatico della bilancia:

Se il peso visualizzato sul display non cambia entro circa 3 minuti, la bilancia si spegne automaticamente.

3. Contaminuti/Timer

Impostazione del contaminuti (timer):

Con la bilancia accesa, toccare il tasto **S/S** per accedere alla modalità timer. Sul display appariranno le lettere "M" (minuti) e "S" (secondi) e "00:00" (impostazione della durata). Se la funzione del timer è già stata utilizzata, apparirà il valore impostato la volta precedente. Toccare contemporaneamente i tasti **MIN|G/LB** e **SEC|TARE** per azzerare l'impostazione del timer riportandolo al valore "00:00". Toccare i tasti **MIN|G/LB** e **SEC|TARE** per impostare rispettivamente

i minuti e i secondi (un tocco prolungato consente di scorrere velocemente i valori). Dopo avere impostato la durata, toccare di nuovo il tasto **S/S** per confermare. Il contatore si avvia e quando sono trascorsi ca. 60 secondi emette un segnale acustico forte. Toccare un tasto per interrompere il segnale acustico. Mentre il contaminuti scorre, la funzione del timer può essere interrotta e/o ripresa in qualsiasi momento toccando il tasto **S/S**.

Cronometro:

Toccare il tasto **S/S** per accedere alla modalità timer. Toccare di nuovo il tasto **S/S** per attivare la funzione di cronometro. Durante il cronometraggio, la funzione può interrotta e/o riavviata in qualsiasi momento toccando il tasto **S/S**. Toccare contemporaneamente i tasti **MIN|G/LB** e **SEC|TARE** per azzerare il cronometro riportandolo al valore "00:00".

Nota: Per tornare alla modalità di pesatura, tenere premuti contemporaneamente i tasti **SEC|TARE** e **S/S** fino a quando sul display apparirà "8888". Dopo alcuni istanti, la bilancia sarà di nuovo operativa e sul display apparirà "0 g".

4. Messaggi di errore

Lo = Batteria scarica: sostituire le batterie con un tipo adeguato di batteria (2 x CR2032).

O-Ld = Indicatore di sovraccarico: è stata superata la capacità massima della bilancia (5 kg). Rimuovere il peso dalla bilancia immediatamente, altrimenti la cella di carico potrebbe subire danni.

5. Dati tecnici

Capacità di portata del peso per divisione: Max. 5 kg x 1 g
Dimensioni: 120 mm x 240 mm 17 mm
Batterie: 2 x CR2032

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche in corso di ulteriore sviluppo.

6. Garanzia

Per un periodo di 3 anni a partire dalla data di acquisto, WAAGEN-SCHMITT garantisce l'eliminazione gratuita (riparazione o sostituzione) di eventuali vizi riconducibili a difetti del materiale o di fabbricazione. In caso di reclamo, restituire la bilancia insieme allo scontrino fiscale al vostro rivenditore, specificando il motivo del reclamo.

Avvertenza: in presenza di forti influssi elettromagnetici, come quelli esercitati p.es. da un apparecchio radio che funziona nelle immediate vicinanze della bilancia, è possibile provocare un'alterazione del valore visualizzato. Al termine degli influssi elettromagnetici il prodotto è di nuovo utilizzabile regolarmente, eventualmente dopo una riaccensione.

Obbligo legale sullo smaltimento delle batterie:

Non gettare le batterie insieme ai rifiuti domestici. Il consumatore è obbligato per legge a restituire le batterie usate. Le batterie usate possono essere consegnate presso i centri di raccolta pubblici del comune di residenza oppure in tutti i negozi dove vengono vendute batterie di questo tipo.

Avvertenza:



Questi simboli sono riportati sulle batterie:

Li = batteria contenente litio
Al = batteria contenente alcali
Mn = batteria contenente manganese

CR (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)

Opmerking:



Deze tekens vindt u op batterijen:

- Li = batterij bevat lithium
- Al = batterij bevat alkali
- Mn = batterij bevat mangaan

CR (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)

Veiligheidsinstructies voor lithiumbatterijen (CR2032/CR2430):

1. Bij lithiumbatterijen gaat het om lithium-mangaan-cellen. Als u de weegschaal voor een langere periode niet gebruikt, dient u de batterij uit het apparaat te nemen.
2. De lithiumbatterijen nooit openen, in het vuur gooien of blootstellen aan stoten omdat de kans bestaat dat giftige dampen ontsnappen of de batterijen exploderen.
3. Raak uitgelopen batterijen nooit met blote handen aan.
4. Bij contact met ogen of handen altijd met veel water spoelen, bij irritaties van huid of ogen een arts raadplegen.
5. Verwijder alleen cellen die volledig ontladen of waarbij de polen beveiligd zijn, overeenkomstig de lokaal geldende voorschriften.
6. Stel de cellen niet bloot aan directe zonnestraling en grote hitte omdat anders kans op oververhitten bestaat.
7. Zorg voor een opbergtemperatuur < 40 °C.

Verwijdering van gebruikte elektrische en elektronische apparaten:



Het symbool op het product of zijn verpakking wijst erop dat dit product niet behandeld mag worden als gewoon huishoudelijk afval maar afgegeven moet worden bij een verzameldepot voor recycling van elektrische en elektronische apparaten. Meer informatie hierover krijgt u bij uw gemeente, de gemeentelijke afvalverwijderingsbedrijven of de zaak waar u het product hebt gekocht.



Conformiteitsattest van de fabrikant

Deze weegschaal werd ontworpen in overeenstemming met de geharmoniseerde Europese normen. Ze voldoet aan de hieronder opgesomde EG-richtlijnen:

- EMC-richtlijn 2004/108/EG inzake elektromagnetische compatibiliteit
 - RoHS-richtlijn 2011/65/EG
- In de huidige geldende versies.

De verklaring zal zijn geldigheid verliezen wanneer iets aan de weegschaal veranderd wordt, zonder onze goedkeuring.

Hamburg, Maart 2015

WAAGEN-SCHMITT GmbH

Hammer Steindamm 27 – 29
D-22089 Hamburg

ADE

Model Sophia / KE 1509 Gebruikshandleiding



Inhoudsopgave

1. Starten.....Pagina 2
2. Bediening.....Pagina 2
3. Timer.....Pagina 2
4. Foutmeldingen.....Pagina 3
5. Technische gegevens.....Pagina 3
6. Garantie.....Pagina 3



TARA
DOORWEEG-
FUNCTIE



**BATTERIJ-
WEERGAVE**



TIMER



**AUTOMATISCHE
UITSCHAKELING**

Hartelijk bedankt voor het aanschaffen van dit kwaliteitsproduct van het Bedrijf WAAGEN-SCHMITT. U hebt een weegschaal aangeschaft van de hoogste technische standaard en van bewezen kwaliteit. Lees deze gebruikshandleiding a.u.b. zorgvuldig door voordat u de weegschaal voor het eerst gebruikt, en bewaar de instructies op een veilige plek zodat deze informatie altijd beschikbaar is wanneer u het nodig hebt.

1. Starten

Plaatsen van de batterijen:

Open het deksel van het batterijvak aan de achterkant van de weegschaal en verwijder de beveiligingsstrips voor de batterijen. Let hierbij op de juiste polariteit (+/-) van de twee CR2032 Lithiumbatterijen.

Veiligheidsinformatie:



Laat a.u.b. geen voorwerpen op de weegschaal vallen, om beschadiging van het product te voorkomen.

Reinig de weegschaal uitsluitend met een vochtig doekje. Gebruik geen enkele oplosmiddelen of agressieve reinigingsproducten. Nooit in water dompelen. Alle kunststof onderdelen van de weegschaal dienen onmiddellijk te worden gereinigd na contact met vet, kruiden, azijn en andere sterk gekruide en gekleurde levensmiddelen. Vermijd enig contact met citroenzuur.

2. Bediening

Inschakelen van de weegschaal:

Zet de weegschaal op een stevige, vlakke ondergrond. Druk om de weegschaal in te schakelen, met een kracht van tenminste 500 gram op het weegplatform (Press-on-technologie). Op het scherm verschijnt eerst "8888", en nadat de weegschaal zich heeft gestabiliseerd, verschijnt, afhankelijk van de instelling, "0 g" of "0:00 lb oz" op het scherm. De weegschaal is nu klaar om te wegen.

Aanwijzingen: Als na het inschakelen van de weegschaal een gewicht wordt aangegeven, druk dan op de toets **SEC|TARE** om de weegschaal op nul te stellen.

Wijzigen van de gewichtseenheden:

De voor het land specifieke gewichtseenheden kunnen worden gewijzigd door op de toets **MIN|G/LB** te drukken (g = gram / lb oz = pond ounce). Let erop dat de weegschaal op de voor u gebruikelijke gewichtseenheid is in gesteld.

Doorweeg-(tarra-)functie:

U kunt de weegschaal op "0 g" instellen door te drukken op de toets **SEC|TARE**. Zet bijvoorbeeld een schotel op het weegplatform, druk de toets **SEC|TARE** en stel daarmee de weegschaal weer in op "0 g". U kunt dit net zo vaak herhalen tot u de totale capaciteit van de weegschaal (5 kg) hebt bereikt. Als u de te wegen producten van de weegschaal afhaalt, wordt het totaalgewicht als een negatieve waarde aangegeven.

Automatisch uitschakelen van de weegschaal:

Als het aangegeven gewicht gedurende ongeveer 3 minuten niet verandert, schakelt de weegschaal automatisch uit.

3. Timer

Het instellen van de timer:

Druk bij ingeschakelde weegschaal op de toets **S/S** om naar de in de timermodus te gaan. De

letters "M" (minuten) en "S" (seconden) en de aanduiding "00:00" (tijdinstelling) verschijnen op het scherm. Als u de timerfunctie eerder hebt gebruikt, verschijnt de vorige tijdsinstelling. De tijdsaanduiding kan weer op "00:00" worden gezet, door gelijktijdig op de toetsen **MIN|G/LB** en **SEC|TARE** te drukken. U kunt nu met de toets **MIN|G/LB** het gewenste aantal minuten (die snel doorlopen kunnen worden door de toets ingedrukt te houden) en met de toets **SEC|TARE** het gewenste aantal seconden (die snel doorlopen kunnen worden door de toets ingedrukt te houden) instellen. Druk na het invoeren van de tijd weer op de toets **S/S** om de invoer te bevestigen. De timer begint af te tellen en laat na afloop ongeveer 60 seconden een luide pieptoon horen. Stop de pieptoon door op een willekeurige toets te drukken. Tijdens het aftellen kan de timerfunctie op ieder willekeurig moment worden gestopt en/of weer worden gestart door op de toets **S/S** te drukken.

Stopwatchfunctie:

Druk de toets **S/S** om naar de timermodus te gaan. Druk nogmaals de toets **S/S**, om de stopwatchfunctie te activeren. Als de stopwatch loopt, kan hij op ieder willekeurig moment worden gestopt en/of weer worden gestart door op de toets **S/S** te drukken. U kunt de tijdsaanduiding weer op "00:00" stellen door gelijktijdig de toetsen **MIN|G/LB** en **SEC|TARE** te drukken.

Aanwijzingen:

Houd om terug te keren naar de weegmodus de **SEC|TARE**- en de **S/S**-toetsen net zolang gelijktijdig ingedrukt, totdat de aanduiding "8888" op het scherm verschijnt. Na enkele ogenblikken is de weegschaal weer gereed en verschijnt er "0 g" op het scherm.

4. Foutmeldingen

Lo = Toont uitgeputte batterij – vervang de batterijen a.u.b. door het batterijtype gespecificeerd voor uw weegschaal (2 x CR2032).

O-Ld = Overbelastingindicator – max. capaciteit van de weegschaal (5kg) is overschreden. Haal de last onmiddellijk van de weegschaal af, anders kan de belastingcel schade oplopen.

5. Technische Gegevens

Gewichtdragende capaciteit x verdeling:	Max. 5 kg x 1 g
Afmetingen:	120 mm x 240 mm x 17 mm
Batterijen:	2 x CR2032

Wij behouden het recht voor technische modificaties te maken wegens onafgebroken productontwikkeling.

6. Garantie

WAAGEN-SCHMITT garandeert voor 3 jaar vanaf koopdatum gratis verhelpen van gebreken op basis van materiaal- of fabricagefouten door reparatie of vervanging. Bij garantieclaim weegschaal, met factuur, met opgave van de reden voor de reclamatie aan uw verkoper teruggeven.

Opmerking: extreme elektromagnetische invloeden, bijv. het plaatsen van radioapparatuur in de directe omgeving van de weegschaal, kunnen effect hebben op het weergeven van de waarden. Na afloop van de storingsinvloed is het product weer gewoon klaar voor gebruik, evt. moet het opnieuw worden ingeschakeld.

Wettelijke verplichting te wijzen op correct verwijderen van batterijen:

Batterijen behoren niet tot het huishoudelijk afval. Als verbruiker bent u wettelijk verplicht, gebruikte batterijen terug te geven. U kunt uw oude batterijen afgeven bij de officiële verzameldepots in uw gemeente of overal waar batterijen van de betreffende soort worden verkocht.