

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.
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 ausgelaufene 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 den 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 Olivia / BE 1510 Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1. Anwendungsbedingungen.....	Seite 2
2. Inbetriebnahme.....	Seite 2
3. Wiegefunktion.....	Seite 3
4. Fehlermeldungen.....	Seite 3
5. Technische Daten.....	Seite 3
6. Garantie.....	Seite 3

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieser qualitativ hochwertigen Badezimmerwaage entschieden haben. 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. Anwendungsbedingungen

Sie sollten sich möglichst unbedeutend wiegen. Es sollte darauf geachtet werden, dass das Wiegen immer zur gleichen Tageszeit durchgeführt wird. Da der Körper natürlichen Schwankungen unterworfen ist (z.B. durch Entwässerung beim Sport oder nach einem Saunabesuch, Nahrungs- oder Flüssigkeitszufuhr) gilt es, beim Wiegen möglichst konstante Bedingungen einzuhalten, um die Werte vergleichbar zu machen.

Die Firma WAAGEN-SCHMITT übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verluste, welche durch die Badezimmerwaage verursacht werden, noch Forderungen Dritter. Dieses Produkt ist ausschließlich zum privaten Gebrauch bestimmt. Es ist nicht für den professionellen Einsatz in Krankenhäusern oder medizinischen Einrichtungen ausgelegt.

2. Inbetriebnahme

Bevor die Waage zum ersten Mal in Betrieb genommen wird, sollte zunächst sorgfältig geprüft werden, ob an der Verpackung oder am Gerät Schäden zu erkennen sind. Die Waage darf auf keinen Fall benutzt werden, wenn sie beschädigt ist. In diesem Fall bitte umgehend an uns wenden, unsere Mitarbeiter helfen gerne weiter.

Sicherheitshinweise: Die bestimmungsgemäße Verwendung dieses Geräts ist nicht für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder mentaler Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis, außer sie werden von Personen, welche für ihre Sicherheit verantwortlich sind betreut, oder im Gebrauch der Waage unterwiesen. Es sollte sichergestellt werden, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.



Stellen Sie die Waage auf einen ebenen und festen Untergrund (Fliesen, Parkett, usw.). Auf Teppichböden können Fehlmessungen auftreten.



Stellen Sie sich immer mittig auf die Waage um zu verhindern, dass die Waage umkippt.



Achtung! Es besteht Rutschgefahr bei nasser Oberfläche der Waage oder bei nassen Füßen.



Bitte achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf die Waagen fallen, da ansonsten das Glas zerbrechen und die Waage Schaden nehmen könnte.

Reinigen Sie die Waage nur mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Lösungs- oder Scheuermittel. Nicht unter Wasser tauchen.

Vorbereitung:

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel an der Unterseite der Waage und entfernen den Batterie-sicherungsstreifen. Bitte achten Sie auf die richtige Polung (+/-).

An der Unterseite der Waage befindet sich ein kleiner Schalter kg / lb für eine länderspezifische Einstellung (kg = Kilogramm / lb = pound). Achten Sie bitte darauf, dass die Waage auf die für Sie maßgebliche Gewichtseinheit eingestellt ist.

3. Wiegefunktion

1. Die Waage verfügt über eine Step-on-Funktion. Stellen Sie sich einfach auf die Waage, bleiben Sie ruhig stehen und halten sich nicht fest. Nach einigen Sekunden wird Ihnen Ihr Gewicht angezeigt.

2. Treten Sie nach dem Wiegen von der Waage. Nach einigen Sekunden schaltet sich die Waage automatisch aus.

4. Fehlermeldungen

„Err“ = Überlastanzeige - Die maximale Kapazität der Waage von 180 kg wurde überschritten. Nehmen Sie sofort die Last von der Waage, da ansonsten die Wägezelle Schaden nehmen könnte.

„Lo“ = Batterie leer - Bitte ersetzen Sie die Batterie mit dem für Ihre Waage vorgesehenen Batterietyp (1 x CR 2032).

5. Technische Daten

Tragkraft x Teilung: Max. 180 kg x 100 g
 Abmessungen: 280 mm x 280 mm x 24 mm
 Batterie: 1 x CR 2032 (im Lieferumfang enthalten)

Technische Änderungen 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.

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)

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.

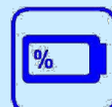
Hamburg, March 2015

WAAGEN-SCHMITT GmbH

Hammer Steindamm 27 – 29
D-22089 Hamburg



STEP ON
FUNCTION



BATTERY
LEVEL



AUTO OFF

ADE

Model Olivia / BE 1510 Instruction Manual



Directory

1. Conditions of use.....	page 2
2. Commissioning.....	page 2
3. Weighing function.....	page 3
4. Error Messages.....	page 3
5. Technical Data.....	page 3
6. Warranty.....	page 3

Thank you for your decision to purchase this high quality bathroom scale. Please peruse read this instruction manual prior to first start up and keep this user instruction careful to have this information on hand whenever it is needed.

2. Conditions of use

If possible, the weighing should do undressed. Please keep the weighing conditions constant always at the same daytime. By nature, a body is subject of fluctuations (for example loss of water after taking exercise or after a sauna visit, after a meal, etc.). To enable comparable readings it is important to take the weighing as possible always under the same conditions.

WAAGEN-SCHMITT takes no responsibility for any damages or losses caused by the use of this bathroom scale or for Third Party claims. This product is exclusive intended for private use. This product is not for commercial or professional use in hospitals or other medical facilities.

2. Commissioning

Before first time use of the scale, please check at the beginning carefully if there are any damages at the packing or at the device. Not on any account use the device if it is damage. In this case, please immediately contact us. Our staff members willingly will help you.

Safety guidelines: The appliance is not intend for the use of persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they get supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



Place the scale on a plane and firm surface (tiles, hardwood flooring, etc.) to avoid a wrong measurement on carpeted floor.



Always stay in the centre of the scale to prevent the scales tipping to the side.



Attention - Hazard of slips! Do not stand on the scale with wet feet or on a slippery surface of the weighing platform.



Please care that no heavy object may fall on the scale. Otherwise, the glass surface could break or the scale might become damaged.

Clean the scale only by using a slightly damp cloth. Do not use solvents or abrasive cleaning agents. Do not submerge the scale under water.

Preparation:

Open the battery cover at the bottom side of the scale and remove the battery safety strip. Please ensure the correct polarity of the battery (+/-).

There is a little switch at the bottom side of the scale for country specific settings with the option to switch from kg = kilogram to st:lb = stone or lb = pound. Please pay attention to use the scale under consideration of your country specific unit of weight.

3. Weighing function

1. Switch on the scale by using the step-on-function. Just step on the scale. Remain stationary on the weighing platform and do not hold you tight. After a few seconds, your weight will be indicated.
2. After weighing, step off the scale. The scale will switch-off automatically after a few seconds.

4. Error Messages

- "Err"** = Overload - The weight exceeds the maximum capacity of 180 kg. Please immediately remove the critical load to avoid load cell damage.
- "Lo"** = Battery used up - Please replace the battery with the intended type (1 x CR 2032).

5. Technical Data

Capacity x graduation: max. 180 kg x 100 g
Dimensions: 280 mm x 280 mm x 24 mm
Battery: 1 x CR 2032 (included)

Subject to technical modifications

6. Warranty

WAAGEN-SCHMITT warrants for a period of 2 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)