



BEDIENUNGSANLEITUNG

KRANWAAGE

USER MANUAL

CRANE SCALE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WAGA HAKOWA

NÁVOD K POUŽITÍ

HÁKOVÁ VÁHA

MANUEL D'UTILISATION

BALANCE À GRUE

ISTRUZIONI PER L'USO

BILANCIA SOSPESA

MANUAL DE INSTRUCCIONES

BALANZA DE GRÚA

DE | EN | PL | CZ | FR | IT | ES

SBS-KW-3000ZM | SBS-KW-10000ZM



INHALT | CONTENU | CONTENT | CONTENUTO | CONTENIDO | TREŚĆ | OBSAH

■ Deutsch	3
■ English	7
■ Polski	11
■ Česky	15
■ Français	19
■ Italiano	23
■ Español	27

PRODUKTNAMEN	KRANWAAGE
PRODUCT NAME	CRANE SCALE
NAZWA PRODUKTU	WAGA HAKOWA
NÁZEV VÝROBKU	HÁKOVÁ VÁHA
NOM DU PRODUIT	BALANCE À GRUE
NOME DEL PRODOTTO	BILANCIA SOSPESA
NOMBRE DEL PRODUCTO	BALANZA DE GRÚA
MODELL	
PRODUCT MODEL	
MODEL PRODUKTU	
MODEL VÝROBKU	SBS-KW-3000ZM
MODÈLE	SBS-KW-1000ZM
MODELLO	
MODELO	
IMPORTEUR	
IMPORTER	
IMPORTER	
DOVOZCE	
IMPORTATEUR	
IMPORTATORE	
IMPORTADOR	
ADRESSE VON IMPORTEUR	
IMPORTER ADDRESS	
ADRES IMPORTERA	
ADRESA DOVOZCE	
ADRESSE DE L'IMPORTATEUR	
INDIRIZZO DELL'IMPORTATORE	
DIRECCIÓN DEL IMPORTADOR	
EXPONDO POLSKA SP. Z O.O. SP. K.	
UL. NOWY KISIELIN-INNOWACYJNA 7, 66-002 ZIELONA GÓRA POLAND, EU	

BEDIENUNGSANLEITUNG

TECHNISCHE DATEN

Parameter - Beschreibung	Parameter – Wert	
Produktbezeichnung	KRANWAAGE	
Modell	SBS-KW-3000ZM	SBS-KW-1000ZM
Maximale Belastbarkeit [kg]	3000,0	10 000,0
Minimale Belastbarkeit [kg]	20,0	100,0
Gewichtsdiagramm [kg]	1,0	5,0
Hochauflösendes Diagramm [kg]	0,5	
Batterietyp	3x AA (Waage) 2x AAA (Fernbedienung)	
Überlastung [kg]	>3009,0	> 10 045,0
Einheiten	Kg, Lb	
Umgebungstemperatur [°C] während der Arbeit	-10 ÷ 40	
Umgebungsfeuchtigkeit [%] während der Arbeit	30 – 90	
Lagertemperatur/ Relative Lagerfeuchtigkeit [°C/ %RH]	-10 ÷ 40 / <30-90	
Sicherheitslast	3750,0	12 500,0
Genauigkeit	0,1%	
Reichweite der Fernbedienung [m]	5	
Durchmesser der Montageöffnung [mm]	26,0	41,0

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Diese Anleitung ist als Hilfe für eine sichere und zuverlässige Nutzung gedacht. Das Produkt wurde strikt nach den technischen Vorgaben und unter Verwendung modernster Technologien und Komponenten sowie unter Wahrung der höchsten Qualitätsstandards entworfen und angefertigt.

VOR INBETRIEBNAHME MUSS DIE ANLEITUNG GENAU DURCHGELESEN UND VERSTÄNDEN WERDEN.

Für einen langen und zuverlässigen Betrieb des Geräts muss auf die richtige Handhabung und Wartung entsprechend den in dieser Anleitung angeführten Vorgaben geachtet werden. Die in dieser Anleitung angegebenen technischen Daten und die Spezifikation sind aktuell. Der Hersteller behält sich das Recht vor, im Rahmen der Verbesserung der Qualität Änderungen vorzunehmen.

ERLÄUTERUNG DER SYMbole

Das Produkt erfüllt die geltenden Sicherheitsnormen.

Gebrauchsanweisung beachten.

Recycling-Produkt.

ACHTUNG! oder WARNUNG! oder HINWEIS!
um auf bestimmte Umstände aufmerksam zu machen (Allgemeines Warnzeichen).

ACHTUNG! Warnung vor elektrischer Spannung!

HINWEIS! In der vorliegenden Anleitung sind Beispielbilder vorhanden, die von dem tatsächlichen Aussehen des Produkt abweichen können.
Die originale Anweisung ist die deutschsprachige Fassung. Sonstige Sprachfassungen sind Übersetzungen aus der deutschen Sprache.

2. NUTZUNGSSICHERHEIT

ACHTUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen durch. Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen.

Der Begriff „Gerät“ oder „Produkt“ in den Warnungen und Beschreibung des Handbuchs bezieht sich auf Kranwaage. Benutzen Sie das Gerät nicht in Räumen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit / in unmittelbarer Nähe von Wasserbehältnissen! Lassen Sie das Gerät nicht nass werden. Gefahr eines elektrischen Schlags!

2.1. SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

- Im Falle eines Schadens oder einer Störung sollte das Gerät sofort ausgeschaltet und dies einer autorisierten Person gemeldet werden.
- Wenn Sie nicht sicher sind, ob das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich an den Service des Herstellers.
- Reparaturen dürfen nur vom Service des Herstellers durchgeführt werden. Führen Sie keine Reparaturen auf eigene Faust durch!

2.2. PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, durch Personen (darunter Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten bzw. durch Personen ohne entsprechende Erfahrung und/oder entsprechendes Wissen bedient zu werden, es sei denn es gibt eine für ihre Aufsicht und Sicherheit zuständige Person bzw. sie haben von dieser Person entsprechende Hinweise in Bezug auf die Bedienung des Geräts erhalten.

2.3. SICHERE ANWENDUNG DES GERÄTS

- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der EIN-/AUS-Schalter nicht ordnungsgemäß funktioniert. Geräte, die per Schalter nicht gesteuert werden können sind gefährlich und müssen repariert werden.
- Nicht verwendete Werkzeuge sind außerhalb der Reichweite von Kindern sowie von Personen aufzubewahren, welche weder das Gerät selbst, noch die entsprechende Anleitung kennen. In den Händen unerfahrener Personen können derlei Geräte eine Gefahr darstellen.
- Reparatur und Wartung von Geräten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal und mit Original-Ersatzteilen durchgeführt werden. Dadurch wird die Sicherheit bei der Nutzung gewährleistet.

- d) Um die vorgesehene Betriebsintegrität des Gerätes zu gewährleisten, dürfen die werksmäßig montierten Abdeckungen oder Schrauben nicht entfernt werden. Das Gerät regelmäßig reinigen, damit sich kein Schmutz auf Dauer festsetzen kann.
- e) Die Überschreitung der maximalen Belastung der Waage kann die Beschädigung des Geräts verursachen.
- g) Vor jedem Gebrauch den Zustand des Waagehakens prüfen.
- h) Lasse Sie niemals die Waage im belasteten Zustand stehen. Dadurch werden die Messergebnisse der Wiegezellen nachteilig beeinflusst.
- i) Halten Sie das Gerät stets in einem einwandfreien Zustand. Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme, ob am Gerät und seinen beweglichen Teilen Schäden vorliegen (defekte Komponenten oder andere Faktoren, die den sicheren Betrieb der Maschine beeinträchtigen könnten). Im Falle eines Schadens muss das Gerät vor Gebrauch in Reparatur gegeben werden.

3. NUTZUNGSBEDINGUNGEN

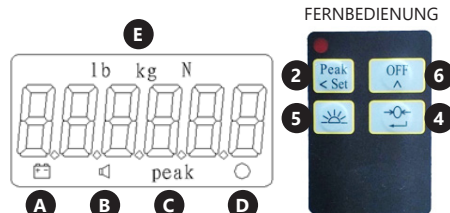
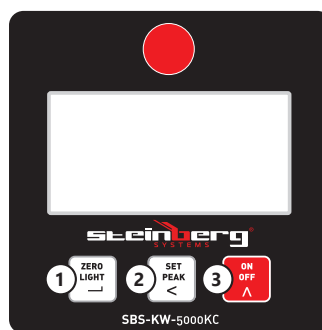
Die Kranwaage ist zum Messen der Elemente bestimmt, die am Haken der Waage angehängt sind.

Für alle Schäden bei nicht sachgemäßer Verwendung haftet allein der Betreiber.

3.1. GERÄTEBESCHREIBUNG

3.1.1. DISPLAY UND TASTEN

HAUPTDISPLAY



Nr.	Name	Funktion	Beschreibung
1	Zero/Light/ ◀	Nullstellung/Beleuchtung	Drücken Sie im Wägemodus die Taste, um die aktuelle Anzeige auf Null zu setzen. Drücken Sie diese Taste, wenn sich die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige im manuellen Einstellmodus befindet und auf der Anzeige „OFF“ angezeigt wird, um die Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren. Im Einstellmodus drücken, um den Wert einzugeben oder zu bestätigen.
2	Set/Peak/<	Einstellung/Spitzenwert	Drücken Sie die Taste im Wägemodus, um die Spitzenwertsperrre zu aktivieren. Bei erneutem Drücken wird die Funktion deaktiviert. Drücken Sie die Taste im Einstellmodus, um den Cursor nach links zu bewegen.
3	ON/OFF/^	Ein- und Ausschalten des Gerätes	Halten Sie die Taste gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten. Drücken Sie die Taste im Wägemodus, „OFF“ wird angezeigt. Drücken Sie die Taste erneut, um das Gerät auszuschalten. Drücken Sie die Taste „Set/Peak/<“, während „OFF“ angezeigt wird, kehrt das Gerät in den Wägemodus zurück. Drücken Sie die Taste im Einstellmodus zur Bestätigung.
4	Zero ◀	Nullstellung	Drücken Sie im Wägemodus die Taste, um die aktuelle Anzeige auf Null zu setzen.
5	Beleuchtung	Ein- und Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung	Drücken Sie diese Taste, wenn sich die beleuchtete Anzeige im manuellen Einstellmodus befindet und im Anzeigefeld „OFF“ angezeigt wird, um die Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren.

Nr.	Name	Funktion	Beschreibung
6	OFF/^	Ausschalten des Gerätes	
A	Anzeige für schwache Batterie	Beleuchtung bedeutet, dass die Batterien ausgetauscht werden.	-
B	Alarmanzeige	Beleuchtung bedeutet, dass der Alarm aktiviert ist.	-
C	Spitzenwertindex	Beleuchtung bedeutet, dass die Spitzenwertblockierung (peak) aktiv ist.	-
D	Stabilitätsindikator	Durch die Hintergrundbeleuchtung wird der Wägeprozess stabilisiert und die Werte können ausgelesen werden.	-
E	Symbol für die Gewichtseinheit	Die Beleuchtung zeigt die aktuell gewählte Wägeeinheit an.	-

6. Entladene Batterie:
Wenn die Anzeige für schwache Batterien aufleuchtet, ersetzen Sie die Batterien durch neue.
- a) Optional können Nickel-Wasserstoff-Batterien verwendet werden. Wenn wiederaufladbare Batterien verwendet werden, befolgen Sie die Gebrauchsanweisung.
- b) Nach einigen Stunden der Anzeige bei niedriger Leistung (ohne Austausch, Aufladen oder fehlende Batterieladung) schaltet sich das Gerät automatisch aus.
- c) Das Gerät schaltet sich nach 10 Minuten Inaktivität automatisch aus.

3.3.2. KALIBRIERUNG

Schritt	Befehl	Angezeigter Wert	Hinweise
1	Zum Einschalten die Taste „Zero/Light/◀“ gedrückt halten.	SPen	Starten Sie den Kalibriervorgang. ACHTUNG: Das Gerät ist zu entladen.
2	Drücken Sie die Taste „Zero/Light/◀“	SEt 00000	Bestätigung des Nullpunktes, wenn die Messung stabil ist, wird „00000“ angezeigt.
3	Drücken Sie die Taste „ON/OFF“, um den Wert zu erhöhen. Drücken Sie die Taste „Set/Peak/<“ um den Cursor nach links zu bewegen.	3000.0	Laden Sie das Gewicht, z.B. 500 kg, und geben Sie dann den Wert des Gewichts ein.
4	Drücken Sie die Taste „Zero/Light/◀“	HOLD	Aufzeichnung des Ergebnisses nach Stabilisierung des Wägeprozesses
5	-----	3000.0	Nach einigen Sekunden kehrt das System in den Wägemodus zurück.

3.3.3. SUBMENÜ UND SEINE FUNKTIONEN

Funktion	Befehl	Angezeigter Wert	Hinweise
Alar-mein-stellun-gen	Drücken Sie die Taste "Set/Peak/<" während der Gerätselfst-überwa-chung von "9" auf "0"	bEE 1	0: Ausschalten 1: Einschalten Drücken Sie „Set/Peak/<“, um auszu-wählen.
Einstel-len der Mess-einheit	Drücken Sie die Taste „Zero/Light/◀▶“	CHt 0	0: kg 1: N/ lb Drücken Sie „Set/Peak/<“, um auszu-wählen
Einstel-len der Hintergrund-beleuchtung	Drücken Sie die Taste „Zero/Light/◀▶“	Aut 0	0: manuelle Beleuchtung 1: Auto-matische Hintergrund-beleuchtung Drücken Sie „Set/Peak/<“, um auszu-wählen. ENTSORGUNG GEBRAUCHTER GERÄTE Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an die Sammel- und Recyclinganlage für Elektronikgeräte zurückgegeben werden. Darüber informiert Sie das Symbol auf dem Produkt, auf der Bedienungsanleitung oder der Verpackung. Die im Gerät verwendeten Materialien sind entsprechend ihrer Bezeichnung recyclebar. Mit der Wiederverwendung, erneuten Nutzung von Materialien oder anderen Formen des Gebrauchs von Gebrauchtgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Informationen über die entsprechenden Entsorgungspunkte erteilen Ihnen die lokalen Behörden.
Einstel-len der Mess-skala	Drücken Sie die Taste „Zero/Light/◀▶“	d 0	0: Messskala 1: hochauflösendes Diagramm Drücken Sie „Set/Peak/<“, um auszu-wählen.
Einstel-len der Auf-zeichnung	Drücken Sie die Taste „Zero/Light/◀▶“	YES 0	0: Ausschalten der Auf-zeichnung 1: Einschalten der Aufzeichnung Drücken Sie „Set/Peak/<“, um auszu-wählen.
System-neustart	Drücken Sie die Taste „Zero/Light/◀▶“	-	-

3.3.4. HINWEISE FÜR DIE VERWENDUNG

- Es ist verboten, Gegenstände zu wiegen, die zu schwer sind, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Keine Massen für einen längeren Zeitraum auf der Waage lassen.
- Umgebungen mit starkem elektrischen oder magnetischen Feld vermeiden.
- Die Waage darf nicht unter Wetterbedingungen wie Sturm, Regen, Schneefälle oder starke Sonnenstrahlung benutzt werden.

3.4. REINIGUNG UND WARTUNG

- Verwenden Sie zum Reinigen der Oberfläche ausschließlich Mittel ohne ätzende Inhaltsstoffe.
- Lassen Sie nach jeder Reinigung alle Teile gut trocknen, bevor das Gerät erneut verwendet wird.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen, vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschütztem Ort auf.
- Es ist untersagt die Maschine mit Wasserstrahlen zu besprühen.
- Benutzen Sie einen weichen Lappen zum Reinigen
- Die Batterie im Gerät nicht hinterlassen, wenn der weitere Betrieb für längere Zeit unterbrochen wird.

SICHERE ENTSORGUNG VON AKKUMULATOREN UND BATTERIEN.

Verwenden Sie für das Gerät AA Batterien mit 1,5 V. Entnehmen Sie verbrauchte Batterien aus dem Gerät. Führen Sie dazu die gleichen Schritte durch wie beim Einsetzen der Batterien. Entsorgen Sie leere Batterien bei den entsprechenden Abgabestellen. In der Fernbedienung des Gerätes sind 1,5V AAA -Batterien montiert. Um die Batterien zur Stromversorgung der Fernbedienung zu wechseln, ist die Klappe auf der Rückseite der Fernbedienung zu demonstrieren, die Batterien gemäß den Kennzeichnungen und Abbildungen auf dem Gerät einzulegen. Die Klappe schließen.

ENTSORGUNG GEBRAUCHTER GERÄTE

Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an die Sammel- und Recyclinganlage für Elektronikgeräte zurückgegeben werden. Darüber informiert Sie das Symbol auf dem Produkt, auf der Bedienungsanleitung oder der Verpackung. Die im Gerät verwendeten Materialien sind entsprechend ihrer Bezeichnung recyclebar. Mit der Wiederverwendung, erneuten Nutzung von Materialien oder anderen Formen des Gebrauchs von Gebrauchtgeräten leisten

Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Informationen über die entsprechenden Entsorgungspunkte erteilen Ihnen die lokalen Behörden.

TECHNICAL DATA

Parameter Description	Parameter Value	
Product name	CRANE SCALE	
Model	SBS-KW-3000ZM	SBS-KW-1000ZM
Maximum load [kg]	3000,0	10 000,0
Minimum load [kg]	20,0	100,0
Graduation [kg]	1,0	5,0
High resolution graduation [kg]	0,5	
Battery type	3x AA (Crane scale) 2x AAA (Remote control)	
Overload [kg]	>3009,0	>10 045,0
Units	Kg, Lb	
Ambient temperature [°C] during operation	-10 ÷ 40	
Ambient humidity [%] during operation	30 – 90	
Storage temperature/ Relative storage humidity [°C/%RH]	-10 ÷ 40 / <30-90	
Maximum safe weight	3750,0	12 500,0
Accuracy	0,1%	
Remote control range [m]	5	
Mounting hole diameter [mm]	26,0	41,0

1. GENERAL DESCRIPTION

The user manual is designed to assist in the safe and trouble-free use of the device. The product is designed and manufactured in accordance with strict technical guidelines, using state-of-the-art technologies and components. Additionally, it is produced in compliance with the most stringent quality standards.

DO NOT USE THE DEVICE UNLESS YOU HAVE THOROUGHLY READ AND UNDERSTOOD THIS USER MANUAL.

To increase the product life of the device and to ensure a trouble-free operation, use it in accordance with this user manual and regularly perform the maintenance tasks. The technical data and specifications in this user manual are up to date. The manufacturer reserves the right to make changes associated with quality improvement.

LEGEND



The product satisfies the relevant safety standards.



Read instructions before use.

The product must be recycled.

WARNING! or CAUTION! or REMEMBER!
Applicable to the given situation (general warning sign).

ATTENTION! Electric shock warning!

PLEASE NOTE! Drawings in this manual are for illustration purposes only and in some details, it may differ from the actual product.
The original operation manual is in German. Other language versions are translations from German.

2. USAGE SAFETY

ATTENTION! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in serious injury or even death.

Whenever „device“ or „product“ are used in the warnings and instructions, it shall mean crane scale. Do not use in very humid environments or in the direct vicinity of water tanks. Prevent the device from getting wet. Risk of electric shock!

2.1. SAFETY AT THE WORKPLACE

- Upon discovering damage or irregular operation, immediately switch the device off and report it to a supervisor without delay.
- If there are any doubts as to the correct operation of the device, contact the manufacturer's support service.
- Only the manufacturer's service point may repair the device. Do not attempt any repairs independently!

2.2. PERSONAL SAFETY

- The device is not designed to be handled by persons (including children) with limited mental and sensory functions or persons lacking relevant experience and/or knowledge unless they are supervised by a person responsible for their safety or they have received instructions on how to operate the device.

2.3. SAFE DEVICE USE

- Do not use the device if the ON/OFF switch does not function properly (does not switch the device on and off). Devices which cannot be switched on and off using the ON/OFF switch are hazardous, should not be operated and have to be repaired.
- When not in use, store in a safe place, away from children and people not familiar with the device, who have not read the user manual. The device may pose a hazard in the hands of inexperienced users.
- Device repair or maintenance should be carried out by qualified persons, only using original spare parts. This will ensure safe use.
- To ensure the operational integrity of the device, do not remove factory fitted guards and do not loosen any screws.
- Clean the device regularly to avoid a durable encrustation of dirt.
- Exceeding the maximum weight load may cause damage to the device.
- Check the condition of the scale hook before each use.

h)

Do NOT leave load hung on the scale for long. This will decrease scale's accuracy and shorten loadcell's life.

i) Keep the device in perfect technical condition. Before each use check for general damage and especially check for cracked parts or elements and for any other conditions which may impact the safe operation of the device. If damage is discovered, hand over the device for repair before use.

3. USE GUIDELINES

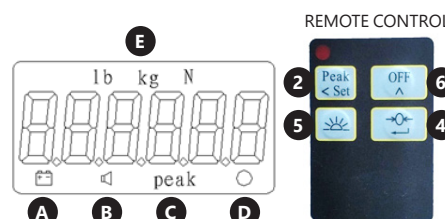
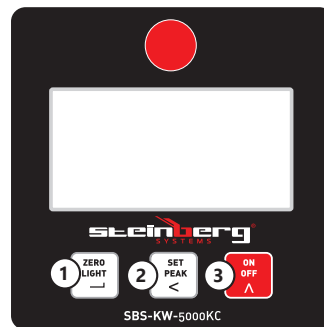
The crane scale is a device designed to weigh components suspended from the scale hook.

The user is liable for any damage resulting from nonintended use of the device.

3.1. USE GUIDELINES

3.1.1. DISPLAY AND KEYS

MAIN DISPLAY



No.	Name	Function	Description
1	Zero/Light/ ←	Zero / Backlight	In weighing mode, press the button to set the current display to zero. Press when the display backlight is in manual adjustment mode and the display indicates "OFF" to turn on backlight function. Press in setup mode to enter or confirm values.
2	Set/Peak/ <	Setup/Peak value	Press the button in weighing mode to lock the peak value (peak). After pressing the button again, the function turns off. Press the button in setup mode to move the cursor to the left.
3	ON/OFF/^	Switching the device on/off	Hold the button to turn the device on/off. Press the button in weighing mode, the display will indicate "OFF". Press the button again to turn off the device. Press the "Set / Peak / <" button when the display indicates "OFF" to return to weighing mode. Press the button in setup mode to confirm.
4	Zero ←	Zeroing	In weighing mode, press the button to set the current display to zero.
5	Backlight	Turning on/off the backlight	Press when the display backlight is in manual adjustment mode and the display indicates "OFF" to turn on backlight function.
6	OFF/^	Turning off the device	-
A	Low battery indicator	Illumination means that batteries need to be replaced	-
B	Alarm indicator	Illumination means that alarm is turned on	-
C	Peak value indicator	Illumination means that blocking peak value (peak) is active.	-

No.	Name	Function	Description
2	Set/ Peak/ <	Setup/Peak value	Press the button in weighing mode to lock the peak value (peak). After pressing the button again, the function turns off. Press the button in setup mode to move the cursor to the left.
3	ON/OFF/^	Switching the device on/off	Hold the button to turn the device on/off. Press the button in weighing mode, the display will indicate "OFF". Press the button again to turn off the device. Press the "Set / Peak / <" button when the display indicates "OFF" to return to weighing mode. Press the button in setup mode to confirm.
4	Zero ←	Zeroing	In weighing mode, press the button to set the current display to zero.
5	Backlight	Turning on/off the backlight	Press when the display backlight is in manual adjustment mode and the display indicates "OFF" to turn on backlight function.
6	OFF/^	Turning off the device	-
A	Low battery indicator	Illumination means that batteries need to be replaced	-
B	Alarm indicator	Illumination means that alarm is turned on	-
C	Peak value indicator	Illumination means that blocking peak value (peak) is active.	-

No.	Name	Function	Description
D	Stabilization indicator	Illumination means that weighing process is stable and reading of values is possible.	-
E	Weight unit icon	Illumination indicates currently chosen weight unit	-

3.2. USE GUIDELINES

The scale may only be operated in an environment free of draughts, corrosion, vibrations, high temperatures or high humidity.

3.3. USE GUIDELINES

3.3.1. OPERATING INSTRUCTIONS

1. Turning on the device
 - a) Hold "ON/OFF" button to turn on the device. The display will then show the maximum load and the sequence of numbers (autocontrol).
 - b) When "0" is displayed and the stabilisation indicator lights up, the scale is ready to measure a load. (Caution: Idle mode is recommended for 3-5 minutes before starting to weigh).
2. Zeroing
 - a) If the display indicates a numerical value other than "0", press "Zero/Light/←" to set the display to zero.
3. Weighing
 - a) After a load has been suspended, the display will indicate the load weight value. When the stabilisation indicator lights up, the value of the weight can be read.
4. Tare:
 - a) When taring, load an element to be tared and press the "Zero/Light/←" button to obtain "0" kg as the reading. The value of the weight measurement after these operations will be the net weight.
5. Turning off the device:
 - a) After weighing, the device needs to be turned off. To do this, press "ON/OFF" button until power supply is switched off.
6. Discharged battery:
 - a) When the low battery indicator lights up, the batteries need to be replaced.
 - b) Optionally, nickel-hydrogen batteries can be used. When using rechargeable batteries, comply with their instructions for use.
 - c) After a few hours of indicating low battery (without replacing, recharging or not using the battery), the device will turn off automatically.
7. The device will switch off automatically after 10 minutes of inactivity.

3.3.2. CALIBRATION

Step	Command	Displayed value	Remarks
1	Press and hold „Zero/Light/←" button to turn on	SPEn	Start the calibration process. CAUTION: The device should be unloaded.

Step	Command	Displayed value	Remarks
2	Press „Zero/Light/←" button	SEt 00000	Confirmation of the zero point, if the measurement is stable, "00000" will be displayed.
3	Press the „ON/OFF/^" w button to increase the value. Press the „Set/Peak/ <" button to move the cursor to the left.	3000.0	Load the weight, for example 500 kg, and then enter the weight value.
4	Press „Zero/Light/←" button	HOLD	Record the reading after stabilisation of weighing process.
5	-----	3000.0	After few seconds, the system will return to weighing mode.

3.3.3. SUB-MENU AND ITS FUNCTIONS

Function	Instruction	Displayed value	Notices
Alarm setup	Press "Set/ Peak/ <" button during autocontrol mode from "9" to "0"	bEE 1	0: Turning off 1: Turning on Press "Set/ Peak/ <" button to choose.
Measuring unit setup	Press "Zero/Light/←" button	CHt 0	0: kg 1: N/ lb Press "Set/ Peak/ <" button to choose.
Backlight setup	Press "Zero/Light/←" button	Aut 0	0: Manual backlight 1: Automatic backlight Press "Set/ Peak/ <" button to choose.
Measuring graduation setup	Press "Zero/Light/←" button	d 0	0: Measuring graduation 1: High resolution graduation Press "Set/ Peak/ <" button to choose.

Function	Instruction	Displayed value	Notices
Recording setup	Press "Zero/Light/  " button	YES 0	0: Recording turning off 1: Recording turning on Press "Set/Peak/<" button to choose.
System restart	Press "Zero/Light/  " button	-	-

3.3.4. DIRECTIONS FOR USE

- Do not weigh too heavy objects to prevent device damage.
- Do not leave any item on the scale for a long time.
- Avoid environments with strong electric or magnetic fields.
- Do not expose the scale to atmospheric conditions such as: storm, rain, snowfall, strong sunlight.

3.4. CLEANING AND MAINTENANCE

- Use cleaners without corrosive substances to clean each surface.
- After cleaning the device, all parts should be dried before reusing it.
- Store the unit in a dry, cool place, free from moisture and direct exposure to sunlight.
- Never spray the device with water jets.
- Use a soft cloth for cleaning.
- Do not leave the battery in the device if it will not be used for a longer period of time.

SAFE REMOVAL OF BATTERIES AND RECHARGEABLE BATTERIES

1.5V AA batteries are installed in the devices. Remove used batteries from the device using the same procedure by which you installed them. Recycle batteries with the appropriate organisation or company. There is battery 1,5V AAA in the remote controller. To replace the battery in the remote controller, remove the cover at the rear of the remote controller, insert batteries in accordance with the markings and drawings on the device. Close the cover.

DISPOSING OF USED DEVICES

Do not dispose of this device to municipal waste systems. Hand it over to electric and electrical device recycling and collection point. Check the symbol on the product, user manual and packaging. The plastics used to construct the device can be recycled in accordance with their markings. By recycling you are making a significant contribution to the protection of our environment. Contact local authorities for information on your local recycling facility.

DANE TECHNICZNE

Opis parametru	Wartość parametru	
Nazwa produktu	WAGA HAKOWA	
Model	SBS-KW-3000ZM	SBS-KW-1000ZM
Maksymalne obciążenie [kg]	3000,0	10 000,0
Minimalne obciążenie [kg]	20,0	100,0
Działka pomiaru [kg]	1,0	5,0
Działka wysokiej rozdzielcości [kg]	0,5	
Typ baterii	3x AA (waga) 2x AAA (pilot)	
Przeciążenie [kg]	>3009,0	> 10 045,0
Jednostki	Kg, Lb	
Temperatura otoczenia [°C] podczas pracy	-10 ÷ 40	
Wilgotność otoczenia [%] podczas pracy	30 – 90	
Temperatura składowania/ Wilgotność względna składowania [°C/ %RH]	-10 ÷ 40 / <30-90	
Maksymalne bezpieczne obciążenie	3750,0	12 500,0
Dokładność	0,1%	
Zasięg pilota [m]	5	
Średnica otworu mocującego [mm]	26,0	41,0

1. OGÓLNY OPIS

Instrukcja przeznaczona jest do pomocy w bezpiecznym i niezawodnym użytkowaniu. Produkt jest zaprojektowany i wykonany ściśle według wskazań technicznych przy użyciu najnowszych technologii i komponentów oraz przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY NALEŻY
DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ I ZROZUMIEĆ NINIEJSZĄ
INSTRUKCJĘ.**

Dla zapewnienia długiej i niezawodnej pracy urządzenia należy dbać o jego prawidłową obsługę oraz konserwację zgodnie ze wskazówkami zawartymi w tej instrukcji. Dane techniczne i specyfikacje zawarte w tej instrukcji obsługi są aktualne. Producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian związanych z podwyższeniem jakości.

OBJAŚNIENIE SYMBOLI

	Produkt spełnia wymagania odpowiednich norm bezpieczeństwa.
	Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.
	Produkt podlegający recyklingowi.
	UWAGA! lub OSTRZEŻENIE! lub PAMIĘTAJ! opisująca daną sytuację (ogólny znak ostrzegawczy).
	Ostrzeżenie przed porażeniem prądem elektrycznym.

 **UWAGA!** Ilustracje w niniejszej instrukcji obsługi mają charakter poglądowy i w niektórych szczegółach mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu produktu. Instrukcję oryginalną jest niemiecka wersja instrukcji. Pozostałe wersje językowe są tłumaczeniami z języka niemieckiego.

2. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

 **UWAGA!** Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz wszystkie instrukcje. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała lub śmierć.

Termin „urządzenie” lub „produkt” w ostrzeżenях i w opisie instrukcji odnosi się do wagi hakowej. Nie należy używać urządzenia w pomieszczeniach o bardzo dużej wilgotności / w bezpośrednim poblizu zbiorników z wodą. Nie wolno dopuszczać do zamoczenia urządzenia. Ryzyko porażenia prądem!

2.1. BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY

- W razie stwierdzenia uszkodzenia lub nieprawidłowości w pracy urządzenia należy je bezwzględnie wyłączyć i zgłosić to do osoby uprawnionej.
- W razie wątpliwości czy urządzenie działa poprawnie, należy skontaktować się z serwisem producenta.
- Naprawy urządzenia może wykonać wyłącznie serwis producenta. Nie wolno dokonywać napraw samodzielnie!

2.2. BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- Urządzenie nie jest przeznaczone do tego, by było użytkowane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych funkcjach psychicznych, sensorycznych i umysłowych lub nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej wskazówki dotyczące tego, jak należy obsługiwać urządzenie.

2.3. BEZPIECZNE STOSOWANIE URZĄDZENIA

- Nie należy używać urządzenia, jeśli przełącznik ON/OFF nie działa sprawnie (nie załącza i nie wyłącza się). Urządzenia, które nie mogą być kontrolowane za pomocą przełącznika są niebezpieczne, nie mogą pracować i muszą zostać naprawione.
- Nie używane urządzenia należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci oraz osób nieznających urządzenia lub tej instrukcji obsługi. Urządzenia są niebezpieczne w rękach niespełniłczonych użytkowników.

- c) Naprawa oraz konserwacja urządzeń powinna być wykonywana przez wykwalifikowane osoby przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Zapewni to bezpieczeństwo użytkowania.
- d) Aby zapewnić zaprojektowaną integralność operacyjną urządzenia, nie należy usuwać zainstalowanych fabrycznych osłon lub odkręcać śrub.
- e) Należy regularnie czyścić urządzenie, aby nie dopuścić do trwałego osadzenia się zanieczyszczeń.
- f) Przekroczenie obciążenia maksymalnego wagi może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- g) Przed każdym użyciem należy sprawdzać stan haka wagi.
- h) Nigdy nie pozostawiać wagi w stanie obciążonym. Wpływ to trwałe na wyniki pomiarów ogniw.
- i) Utrzymywać urządzenie w dobrym stanie technicznym. Sprawdzać przed każdą pracą czy nie posiada uszkodzeń ogólnych lub związanych z elementami ruchomymi (peknięcia części i elementów lub wszelkie inne warunki, które mogą mieć wpływ na bezpieczne działanie urządzenia). W przypadku uszkodzenia, oddać urządzenie do naprawy przed użyciem.

3. ZASADY UŻYTKOWANIA

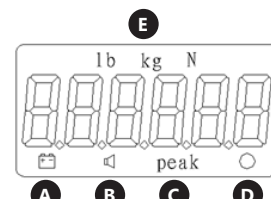
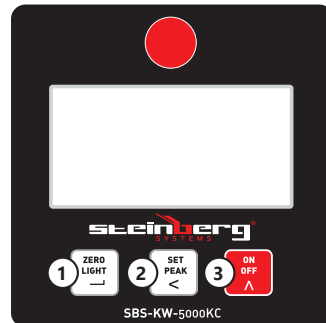
Waga hakowa jest urządzeniem przeznaczonym do wykonywania pomiarów masy elementów zawieszonych na haku wagi.

Odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem ponosi użytkownik.

3.1. OPIS URZĄDZENIA

3.1.1. WYSWIETLACZ I PRZYCISKI

GŁÓWNY WYSWIETLACZ



Nr	Nazwa	Funkcja	Opis
1	Zero/Light/ ◀	Zerowanie/ Podświetlenie	W trybie ważenia naciśnij przycisk, aby ustawić bieżące wskazanie wyświetlacza na zero. Naciśnij gdy podświetlanie wyświetlacza jest w trybie ręcznego ustawiania a wyświetlacz wskazuje komunikat „OFF”, w celu włączenia funkcji podświetlenia. Naciśnij w trybie ustawień w celu wprowadzenia lub potwierdzenia wartości.
2	Set/Peak/<	Ustawienie/ Wartość szczytowa	Naciśnij przycisk w trybie ważenia, aby zadziałało zablokowanie wartości szczytowej (peak). Po ponownym naciśnięciu funkcja wyłączy się.
3	ON/OFF/^	Włączanie/ wyłączanie urządzenia	Przytrzymać przycisk, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. Naciśnij przycisk w trybie ważenia, wyświetli się „OFF”. Naciśnij przycisk ponownie, aby wyłączyć urządzenie. Naciśnij przycisk „Set / Peak / <” podczas wyświetlania komunikatu „OFF”, urządzenie powróci do trybu ważenia.
4	Zero ◀	Zerowanie	W trybie ważenia naciśnij przycisk, aby ustawić bieżące wskazanie wyświetlacza na zero.
5	Podświetlenie	Włączanie wyłączanie podświetlenia	Naciśnij gdy podświetlane wyświetlacza jest w trybie ręcznego ustawiania a wyświetlacz wskazuje komunikat „OFF”, w celu włączenia funkcji podświetlenia.
6	OFF/^	Wyłączanie urządzenia	-

Nr	Nazwa	Funkcja	Opis
A	Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Podświetlenie oznacza, że należy wymienić baterie	-
B	Wskaźnik alarmu	Podświetlenie oznacza, że alarm jest włączony	-
C	Wskaźnik wartości szczytowej	Podświetlenie oznacza, że zablokowanie wartości szczytowej (peak) jest aktywne	-
D	Wskaźnik stabilizacji	Podświetlenie oznacza, że proces ważenia jest ustabilizowany i można dokonać odczytu wartości	-
E	Ikona jednostki ważienia	Podświetlenie oznacza aktualnie wybraną jednostkę ważenia	-

- b) Opcjonalne można użyć baterii niklowo-wodorowych. W przypadku użycia baterii nadających się do powtórnego naładowania, należy dostosować się do ich instrukcji użytkowania.
- c) Po kilku godzinach wskazywania niskiego poziomu energii, (bez wymiany, ponownego naładowania baterii lub braku zasilania w baterii) urządzenie zostanie automatycznie wyłączone.
7. Samoczynne wyłączenie się urządzenia następuje po 10 minutach bezczynności.

3.3.2. KALIBRACJA

Krok	Polecenie	Wyświetlana wartość	Uwagi
1	Naciśnij i przytrzymać przycisk „Zero/Light/ ◀” w celu włączenia	SPeN	Rozpoczęcie procedury kalibracji.
2	Naciśnij przycisk „Zero/ Light/◀”	SEt 00000	Potwierdzenie punktu zerowego, gdy pomiar jest stabilny, wyświetli się „00000”
3	Naciśnij przycisk „ON/ OFF/^” w celu zwiększenia wartości.. Naciśnij przycisk „Set / Peak / <” w celu przesunięcia kursora w lewo	3000.0	Załadować odważnik np. 3000 kg po czym wprowadzić wartość odważnika.
4	Naciśnij przycisk „Zero/ Light/◀”	HOLD	Zapisanie wyniku po ustabilizowaniu się procesu ważenia
5	-----	3000.0	System powraca do trybu ważenia po kilku sekundach.

3.3.3. SUB-MENU I JEGO FUNKCJE

Funkcja	Polecenie	Wyświetlana wartość	Uwagi
Usta- wienia alarmu	Naciśnij przycisk „Set/Peak/<” podczas samokontrolowania się urządzenia od „9” do „0”	bEE 1	0: Wyłącza- nie 1: Włączanie Naciśnij „Set/Peak/<” w celu wyboru.

Funkcja	Polecenie	Wyświetlana wartość	Uwagi
Ustawiania jednostki pomiaru	Naciśnij przycisk "Zero/Light/ 	Cht 0	0: kg 1: N/lb Naciśnij „Set/Peak/<” w celu wyboru.
Ustawiania podświetlenia	Naciśnij przycisk "Zero/Light/ 	Aut 0	0: ręczne podświetlenie 1: Automatyczne podświetlenie Naciśnij „Set/Peak/<” w celu wyboru.
Ustawiania działań pomiaru	Naciśnij przycisk "Zero/Light/ 	d 0	0: działka pomiaru 1: działka wysokiej rozdzielczości Naciśnij „Set/Peak/<” w celu wyboru.
Ustawiania zapisu	Naciśnij przycisk "Zero/Light/ 	YES 0	0: Wyłączenie zapisu 1: Włączenie zapisu Naciśnij „Set/Peak/<” w celu wyboru.
Restartowanie systemu	Naciśnij przycisk "Zero/Light/ 	-	-

3.3.4. WSKAŻÓWKI UŻYTKOWANIA:

- Zabrania się ważenia zbyt ciężkich przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.
- Nie pozostawiać żadnych mas na wadze przez dłuższy czas.
- Unikać otoczenia z silnymi polami elektrycznymi lub magnetycznymi.
- Nie wystawiać wagi na działanie warunków atmosferycznych takich jak: burza, deszcz, opady śniegu, silne nasłonecznienie.

3.4. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Do czyszczenia powierzchni należy stosować wyłącznie środki niezawierające substancji żarzących
- Po każdym czyszczeniu wszystkie elementy należy dobrze wysuszyć, zanim urządzenie zostanie ponownie użyte.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu chronionym przed wilgocią i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
- Zabrania się spryskiwania urządzenia strumieniem wody.
- Do czyszczenia należy używać miękkiej śliczeczkę.
- Nie pozostawiać baterii w urządzeniu, gdy nie będzie ono używane przez dłuższy czas.

INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO USUNIĘCIA AKUMULATORÓW I BATERII

W urządzeniach zamontowane są baterie AA 1,5V. Zużyte baterie należy zdemontażować z urządzenia postępując analogicznie do ich montażu. Baterie przekazać komórcie odpowiedzialnej za utylizację tych materiałów. W celu urządzenia zamontowane są baterie 1,5V AAA. W celu wymiany baterii zasilającej pilot zdemontażować klapkę znajdująca się z tyłu pilota, włożyć baterie zgodnie z oznaczeniami i rysunkami na urządzeniu. Zamknąć klapkę.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol, umieszczony na produkcje, instrukcji obsługi lub opakowaniu. Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska. Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu lokalna administracja.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Popis parametru	Parameter Value	
Název výrobku	HÁKOVÁ VÁHA	
Model	SBS-KW-3000ZM	SBS-KW-1000ZM
Maximální nosnost [kg]	3000,0	10 000,0
Minimální nosnost [kg]	20,0	100,0
Dílek váhy [kg]	1,0	5,0
Dílek vysokého rozlišení [kg]	0,5	
Typ baterií	3x AA (váha) 2x AAA (ovladáč)	
Přetížení [kg]	>3009,0	>10 045,0
Jednotky	Kg, Lb	
Teplota prostředí [°C] během používání	-10 ÷ 40	
Relativní vlhkost vzduchu [%] během používání	30 ÷ 90	
Teplota skladování/ Relativní vlhkost při skladování [°C / %RH]	-10 ÷ 40 / <30-90	
Bezpečné zatištění	3750,0	12 500,0
Přesnost	0,1%	
Dosah dálkového ovladače [m]	5	
Průměr montážního otvoru [mm]	26,0	41,0

1. VŠEOBECNÝ POPIS

Návod slouží jako návodka pro bezpečné a spolehlivé používání. Výrobek je navržen a vyroben přesně podle technických údajů s použitím nejnovějších technologií a komponentů a se zachováním nejvyšších jakostních standardů.

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE SI DŮKLADNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD A SNAŽTE SE JE POCHOPIT.

Pro zajištění dlouhého a spolehlivého fungování zařízení provádějte pravidelný servis a údržbu v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu. Technické údaje a specifikace uvedené v návodu k obsluze jsou aktuální. Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny pro zvýšení kvality.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ



Výrobek splňuje požadavky příslušných bezpečnostních norem.



Před použitím se seznámte s návodem.



Recyklovatelný výrobek.



UPOZORNĚNÍ! nebo VAROVÁNÍ! nebo PAMATUJTE! popisující danou situaci (všeobecná výstražná značka).



VAROVÁNÍ! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

POZOR! Obrázky v tomto návodu jsou ilustrační. V některých detailech se od skutečného vzhledu stroje mohou lišit.

Originální návodem je německá verze návodu. Ostatní jazykové verze jsou překladem z německého jazyka.

2. BEZPEČNOST POUŽÍVÁNÍ

POZNÁMKA! Přečtěte si tento návod včetně všech bezpečnostních pokynů. Nedodržování návodu a výstrah můžezpůsobit těžký úraz nebo smrt.

Pojem „zařízení“ nebo „výrobek“ v bezpečnostních pokynech a návodu se vztahuje na HÁKOVÁ VÁHA. Zařízení nepoužívejte v prostředí s velmi vysokou vlhkostí / v přímé blízkosti nádrží s vodou! Zařízení nenořte do vody. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

2.1. BEZPEČNOST NA PRACOVÍSTI

- a) Pokud zjistíte, že zařízení nepracuje správně, nebo je poškozeno, ihned jej vypněte a poruchu nahlásť autorizované osobě.
- b) Budete-li mít pochybnosti, zda výrobek funguje správně, nebo zjistíte poškození, kontaktujte servis výrobce.
- c) Opravy zařízení může provádět pouze servis výrobce. Opravy neprovádějte sami!

2.2. OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) Zařízení není určen k tomu, aby jej používaly osoby (včetně dětí) s omezenými psychickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez příslušných zkušeností a/nebo znalostí, ledaže jsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost nebo od ní obdržely pokyny, jak zařízení obsluhovat.

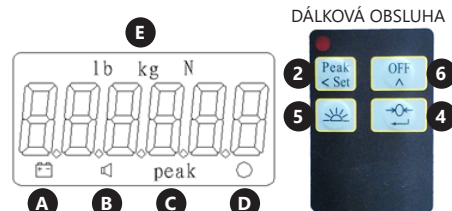
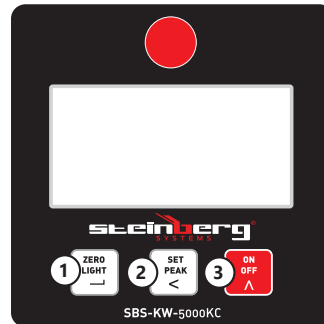
2.3. BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

- a) Zařízení nepoužívejte, pokud spínač pro zapnutí a/ nebo vypnutí zařízení nefunguje správně. Zařízení, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- b) Nepoužívaná zařízení uchovávejte mimo dosah dětí a osob, které nejsou seznámeny se zařízením nebo návodem k obsluze. Zařízení jsou nebezpečná v rukou nezkušených uživatelů.
- c) Opravu a údržbu zařízení by měly provádět pouze kvalifikované osoby za výhradního použití originálních náhradních dílů. Zajistěte to bezpečné používání zařízení.
- d) Pro zachování navržené mechanické integrity zařízení neodstraňujte předem namontované kryty nebo neuvolňujte šrouby.
- e) Pravidelně čistěte zařízení, aby nedošlo k trvalému usazování nečistot.
- f) Překročení maximální vážnosti může vést k poškození váhy.
- g) Před každým použitím zkontrolujte stav háku váhy. Nepřetěžujte váhy. Může dojít k poškození čidel, na které se záruka nevztahuje.

i) Zařízení udržujte v dobrém technickém stavu. Kontrolujte před každou prací jeho celkový stav i jednotlivé díly a ujistěte se, že je vše v dobrém stavu, a uživateli tak při práci se zařízením nehozí žádne nebezpečí. V případě, že zjistíte poškození, nechte zařízení opravit.

3. ZÁSADY POUŽÍVÁNÍ
Jeřábová váha je určena k měření hmotnosti předmětů zavěšených na jejím háku.
Odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku použití zařízení v rozporu s určením nese uživatel.

3.1. POPIS ZAŘÍZENÍ
3.1.1. DISPLAY A TLAČÍTKA
HLAVNÍ DISPLAY



Č.	Název	Funkce	Popis
1	Nula/Light/ ←	Nulování/ Podsvícení	V režimu vážení můžete stisknutím tlačítka nastavit aktuální hodnotu zobrazovanou na displeji na nulu. Stiskněte toto tlačítko, když je podsvícení v režimu ručního nastavení a na displeji se zobrazuje „OFF“, čímž zaktivujete funkci podsvícení. V režimu nastavení zadejte nebo potvrďte hodnotu.
2	Set/ Peak/<	Nastavení/ Špičková hodnota	Stiskem tlačítka v režimu vážení aktivujete blokádu špičkové hodnoty (peak). Po dalším stisknutí se funkce vypne. Stiskněte tlačítko v režimu nastavení a posuňte kurzor doleva.
3	ON/OFF/^	Zapnutí/vypnutí zařízení	Stisknutím a podržením tlačítka zařízení zapnete nebo vypnete. Stiskněte-li tlačítko v režimu vážení, objeví se „OFF“. Opětovným stisknutím tlačítka zařízení vypnete. Stiskněte tlačítko „Set / Peak / <“ během zobrazení „OFF“, a zařízení se vrátí do režimu vážení. Pro potvrzení stiskněte tlačítko v režimu nastavení.
4	Nula ←	Nulování	V režimu vážení můžete stisknutím tlačítka nastavit aktuální hodnotu zobrazovanou na displeji na nulu.
5	Podsvícení	Zapnutí/ vypnutí podsvícení	Stiskněte toto tlačítko, když je podsvícení v režimu ručního nastavení a na displeji se zobrazuje „OFF“, čímž zaktivujete funkci podsvícení.
6	OFF/^	Vypínání zařízení	-
A	Ukazatel slabé baterie	Podsvícení znamená, že je třeba vyměnit baterie.	-
B	Ukazatel alarmu	Podsvícení znamená, že alarm je zapnutý.	-
C	Ukazatel špičkové hodnoty	Podsvícení znamená, že blokování špičkové hodnoty (peak) je aktivní.	-

2	Set/ Peak/<	Nastavení/ Špičková hodnota	Stiskem tlačítka v režimu vážení aktivujete blokádu špičkové hodnoty (peak). Po dalším stisknutí se funkce vypne. Stiskněte tlačítko v režimu nastavení a posuňte kurzor doleva.
3	ON/OFF/^	Zapnutí/vypnutí zařízení	Stisknutím a podržením tlačítka zařízení zapnete nebo vypnete. Stiskněte-li tlačítko v režimu vážení, objeví se „OFF“. Opětovným stisknutím tlačítka zařízení vypnete. Stiskněte tlačítko „Set / Peak / <“ během zobrazení „OFF“, a zařízení se vrátí do režimu vážení. Pro potvrzení stiskněte tlačítko v režimu nastavení.
4	Nula ←	Nulování	V režimu vážení můžete stisknutím tlačítka nastavit aktuální hodnotu zobrazovanou na displeji na nulu.
5	Podsvícení	Zapnutí/ vypnutí podsvícení	Stiskněte toto tlačítko, když je podsvícení v režimu ručního nastavení a na displeji se zobrazuje „OFF“, čímž zaktivujete funkci podsvícení.
6	OFF/^	Vypínání zařízení	-
A	Ukazatel slabé baterie	Podsvícení znamená, že je třeba vyměnit baterie.	-
B	Ukazatel alarmu	Podsvícení znamená, že alarm je zapnutý.	-
C	Ukazatel špičkové hodnoty	Podsvícení znamená, že blokování špičkové hodnoty (peak) je aktivní.	-

D	Ukazatel stabilizace	Podsvícení znamená, že proces vážení je stabilizován a můžete odečíst hodnoty.	-
E	Ikona jednotky vážení	Podsvícení znamená aktuálně zvolenou jednotku váhy.	-

3.2. PŘÍPRAVA K PRÁCI
Váhu lze používat výhradně v prostředí, ve kterém nebude vystavena působení průvanu, koroze, vibrací, vysoké teploty nebo vlhkosti.

3.3. PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM

3.3.1. POUŽITÍ

1. Zapnutí zařízení:
a) Zapněte zařízení stisknutím tlačítka „ON/ OFF“. Postupně se zobrazí: maximální zatížení zařízení a sekvence čísel (automatická kontrola váhy).
- b) Když se zobrazí hodnota „0“ a rozsvítí se displej. Ukazatele stabilizace, je váha připravena k měření hmotnosti. (Poznámka: do 3–5 minut před zahájením vážení se doporučuje nechat zařízení běžet naprázdno).
2. Nulování:
a) Pokud displej zobrazuje jinou číselnou hodnotu než „0“, stiskněte tlačítko „Nula/Light/←“ pro nastavení zobrazení displeje na „0“.
3. Vážení:
a) Po zavěšení zatížení se na displeji zobrazí hodnota hmotnosti nákladu. Když se rozsvítí Ukazatel stabilizace, můžete odcítit hodnotu hmotnosti.
4. Tárování:
a) Při tárování vložte tárováný prvek a stiskněte tlačítko „Nula/Light/←“, aby se na displeji zobrazilo „0“ kg. Hodnota měřené hmotnosti po provedení této činnosti bude hmotností netto.
5. Vypnutí zařízení:
a) Po ukončení vážení je třeba zařízení vypnout. Stiskněte tlačítko „ON/OFF“, dokud se nevypne napájení.
6. Vybíta baterie:
a) Pokud se rozsvítí Ukazatel vybité baterie, vyměňte baterie za nové.
- b) Můžete použít nikl-vodíkové baterie. Používáte-li dobíjecí baterie, říďte se pokyny pro jejich použití.
- c) Po několika hodinách indikace nízké úrovně energie (bez výměny, dobíjení nebo žádného napájení baterie) se zařízení automaticky vypne.
7. Zařízení se automaticky vypne po 10 minutách nečinnosti.

Krok	Příkaz	Zobrazená hodnota	Poznámky
1	Stiskněte a podržte tlačítko k „Nula/Light/←“ pro jeho zapnutí.	SPEn	Spuštění kalibrační procedury. POZNÁMKA: Zařízení by nemělo být pod zatížením.
2	Stiskněte tlačítko „Nula/Light/←“	SEt 00000	Potvrzení nulového bodu, pokud je měření stabilní, zobrazí se „00000“.
3	Stiskněte tlačítko „ON/ OFF/^“ pro zvýšení hodnoty, stiskněte tlačítko „Set/ Peak / <“ pro posun kurzoru doleva.	3000.0	Zavěste závaží např. 500 kg a zadajte hodnotu závaží.

Krok	Příkaz	Zobrazená hodnota	Poznámky
4	Stiskněte tlačítko „Nula/Light/←“	HOLD	Uložení výsledku po stabilizaci procesu vážení.
5	-----	3000.0	Po několika sekundách se systém vrátí do režimu vážení.

3.3.3. SUB-MENU A JEHO FUNKCE

Funkce	Příkaz	Zobrazená hodnota	Poznámky
Nastavení alarmu	Stiskněte tlačítko „Set/ Peak / <“ v průběhu automatické kontroly zařízení z „9“ na „0“.	bEE 1	0: Vypnutí 1: Zapnutí Stiskněte „Set/Peak/ <“ pro výběr.
Nastavení měřící jednotky	Stiskněte tlačítko „Nula/Light/←“	CHt 0	0: kg 1: N/lb Stiskněte „Set/Peak/ <“ pro výběr.
Nastavení podsvícení	Stiskněte tlačítko „Nula/Light/←“	Aut 0	0: manuální podsvícení 1: automatické podsvícení Stiskněte „Set/Peak/ <“ pro výběr.

Nastavení měřicího dílu	Stiskněte tlačítko „Nula/Light/ ◀“	d 0	0: měřící dílek 1: dílek vysokého rozlišení Stiskněte „Set/Peak/◀“ pro výběr.
Nastavení uložení	Stiskněte tlačítko „Nula/Light/ ◀“	YES 0	0: Vypnutí uložení 1: Zapnutí uložení Stiskněte „Set/Peak/◀“ pro výběr.
Restartování systému	Stiskněte tlačítko „Nula/Light/ ◀“	-	-

3.3.4. POKYNY K POUŽITÍ

- Je zakázáno vážit příliš těžké předměty, aby nedošlo k poškození zařízení.
- Nenechávejte na váze ležet žádný předmět po delší dobu.
- Vyhnete se používání váhy v prostředí se silným elektrickým nebo magnetickým polem.
- Nevystavujte váhu působení nepřiznivých povětrnostních podmínek, jako je např. bouřka, dešt, sněžení nebo silné sluneční záření.

3.4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- K čištění povrchů používejte výhradně prostředky neobsahující žírové látky
- Po každém čištění je nutno všechny prvky dobrě osušit, než bude zařízení opět použito.
- Zařízení skladujte na suchém a chladném místě, chráněném proti vlhkosti a přímému slunečnímu svitu.
- V žádném případě přístroj nelze myt vodou.
- K čištění používejte měkký hadřík.
- Pokud zařízení nebudete používat delší dobu, vytáhněte z něj baterii.

NÁVOD K BEZPEČNÉMU ODSTRANĚNÍ AKUMULÁTORŮ A BATERIÍ

V zařízení se používají baterie AA 1,5 V. Vybité baterie ze zařízení vyjměte, postupujte v opačném pořadí než při jejich vkládání. Pro zajištění vhodné likvidace baterie vyhledejte příslušné místo/obchod, kde je můžete odevzdat. V dálkovém ovladači jsou umístěny baterie 1,5V AAA. Pro výměnu baterie dálkového ovladače demontujte kryt, který se nachází v zadní části ovladače, vložte baterie v souladu s označením a výkresy na zařízení. Zavřete kryt.

LIKVIDACE OPOTŘEBENÝCH ZAŘÍZENÍ

Po ukončení doby používání nevyhazujte tento výrobek společně s komunálním odpadem, ale odevzděte jej k recyklaci do sběrnny elektrických a elektronických zařízení. O tom informuje symbol umístěný na zařízení, v návodu k obsluze nebo na obalu. Komponenty použité v zařízení jsou vhodné pro zužitkování v souladu s jejich označením. Díky zužitkování, recyklaci nebo jiným způsobům využití opotřebených zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí. Informace o příslušné sběrné opotřebených zařízení poskytne místní obecný nebo městský úřad.

DÉTAILS TECHNIQUES

Description des paramètres	Valeur des paramètres	
Nom du produit	BALANCE À GRUE	
Modèle	SBS-KW-3000ZM	SBS-KW-1000ZM
Capacité de charge maximale [kg]	3000,0	10 000,0
Capacité de charge minimal [kg]	20,0	100,0
Échelon de la balance [kg]	1,0	5,0
Échelon de haute résolution [kg]	0,5	
Type de piles	3x AA (balance) 2x AAA (télécommande)	
Surcharge [kg]	>3009,0	>10 045,0
Unités	Kg, Lb	
Température ambiante [°C] pendant le fonctionnement	-10 ÷ 40	
Humidité ambiante [%] pendant le fonctionnement	30 – 90	
Température de stockage/ Humidité relative de stockage [°C / %RH]	-10 ÷ 40 / <30-90	
Charge maximale de sécurité	3750,0	12 500,0
Précision	0,1%	
Portée de la télécommande [m]	5	
Diamètre de l'orifice de montage [mm]	26,0	41,0

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'objectif du présent manuel est de favoriser une utilisation sécuritaire et fiable de l'appareil. Le produit a été conçu et fabriqué en respectant étroitement les directives techniques applicables et en utilisant les technologies et composants les plus modernes. Il est conforme aux normes de qualité les plus élevées.

LISEZ ATTENTIVEMENT LE PRÉSENT MANUEL ET ASSUREZ-VOUS DE BIEN LE COMPRENDRE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.

Afin de garantir le fonctionnement fiable et durable de l'appareil, il est nécessaire d'utiliser et d'entretenir ce dernier conformément aux consignes figurant dans le présent manuel. Les caractéristiques et les spécifications contenues dans ce document sont à jour. Le fabricant se réserve le droit de procéder à des modifications à des fins d'amélioration du produit.

SYMBOLES

	Le produit est conforme aux normes de sécurité en vigueur.
	Respectez les consignes du manuel.
	Collecte séparée.
	ATTENTION! AVERTISSEMENT! et REMARQUE! attirer l'attention sur des circonstances spécifiques (symboles d'avertissement généraux).
	ATTENTION! Mise en garde liée à la tension électrique!

REMARQUE! Les illustrations contenues dans le présent manuel sont fournies à titre explicatif. Votre appareil peut ne pas être identique. La version originale de ce manuel a été rédigée en allemand. Toutes les autres versions sont des traductions de l'allemand.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ATTENTION! Veuillez lire attentivement toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des instructions et des consignes de sécurité peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Les notions d' « appareil » et de « produit » figurant dans les descriptions et les consignes du manuel se rapportent à/au BALANCE À GRUE. N'utilisez pas l'appareil dans des pièces où le taux d'humidité est très élevé, ni à proximité immédiate de récipients d'eau! Ne mouillez pas l'appareil. Risque de chocs électriques!

2.1. SÉCURITÉ AU TRAVAIL

- En cas de dommages ou de mauvais fonctionnement, l'appareil doit être mis hors tension immédiatement et la situation doit être rapportée à une personne compétente.
- En cas de doute quant au bon fonctionnement de l'appareil ou si vous constatez des dommages sur celui-ci, veuillez communiquer avec le service client du fabricant.
- Seul le fabricant doit réparer le produit. Ne tentez pas de le réparer par vous-même!

2.2. SÉCURITÉ DES PERSONNES

- Cette machine n'est pas conçue pour être utilisée par les personnes dont les facultés physiques, sensorielles ou mentales sont limitées (enfants y compris), ni par des personnes sans expérience ou connaissances adéquates, à moins qu'elles se trouvent sous la supervision et la protection d'une personne responsable ou qu'une telle personne leur ait transmis des consignes appropriées en lien avec l'utilisation de la machine.

2.3. UTILISATION SÉCURITAIRE DE L'APPAREIL

- N'utilisez pas l'appareil si l'interrupteur MARCHE/ARRÊT ne fonctionne pas correctement. Les appareils qui ne peuvent pas être contrôlés à l'aide d'un interrupteur sont dangereux et doivent être réparés.
- Les outils qui ne sont pas en cours d'utilisation doivent être mis hors de portée des enfants et des personnes qui ne connaissent ni l'appareil, ni le mode d'emploi s'y rapportant.

- c) Entre les mains de personnes inexpérimentées, ce genre d'appareils peut représenter un danger.
- d) La réparation et l'entretien des appareils doivent être effectués uniquement par un personnel qualifié, à l'aide de pièces de rechange d'origine. Cela garantit la sécurité d'utilisation.
- e) Pour garantir l'intégrité opérationnelle de l'appareil, les couvercles et les vis posés à l'usine ne doivent pas être retirés.
- f) Nettoyez régulièrement l'appareil pour en prévenir l'encrassement.
- g) Soumettre l'appareil à une surcharge peut l'endommager.
- h) Vérifiez l'état du crochet avant chaque utilisation.
- i) Ne laissez jamais la balance chargée pendant longtemps, cela a une influence négative sur la précision de mesure.
- Maintenez l'appareil en parfait état de marche. Avant chaque utilisation, vérifiez l'absence de dommages en général et au niveau des pièces mobiles (assurez-vous qu'aucune pièce ni composant n'est cassé et vérifiez que rien ne compromet le fonctionnement sécuritaire de l'appareil). En cas de dommages, l'appareil doit impérativement être envoyé en réparation avant d'être utilisé de nouveau.

3. CONDITIONS D'UTILISATION

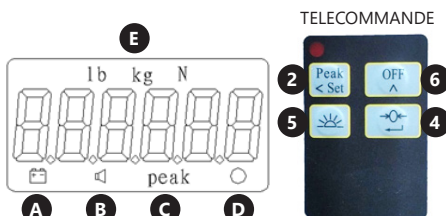
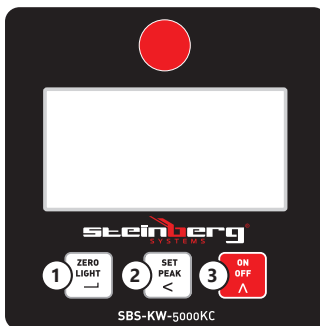
Le crochet peseur est un dispositif conçu pour mesurer la masse des éléments qui y sont suspendus.

L'utilisateur porte l'entièvre responsabilité en cas de dommages attribuables à un usage inapproprié.

3.1. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

3.1.1. AFFICHAGE ET TOUCHES

AFFICHAGE PRINCIPAL



N°	Nom	Fonction	Description
1	Zero/Light/ ◀	Mise à zéro / Rétroéclairage	En mode de pesée, appuyez sur le bouton pour régler l'affichage actuel à zéro. Appuyez sur le bouton lorsque le rétroéclairage est en mode de réglage manuel et que l'écran affiche « OFF » pour activer la fonction de rétroéclairage. Appuyez sur le bouton en mode réglage pour entrer ou confirmer la valeur.
2	Set/Peak/<	Réglage/ Valeur maximale	Appuyez sur le bouton en mode de pesée pour activer le verrouillage de la valeur maximale (peak). En appuyant de nouveau sur ce bouton, la fonction s'éteint. Appuyez sur le bouton en mode réglage pour déplacer le curseur vers la gauche.
3	ON/OFF/^	Allumer/ éteindre l'appareil	Maintenez le bouton enfoncé pour allumer ou éteindre l'appareil. Appuyez sur le bouton en mode de pesée, « OFF » s'affiche. Appuyez à nouveau sur le bouton pour éteindre l'appareil. Appuyez sur le bouton « Set / Peak / < » lorsque « OFF » est affiché, l'appareil revient en mode de pesée. Appuyez sur le bouton en mode réglage pour confirmer.
4	Zéro ◀	Mise à zéro	En mode de pesée, appuyez sur le bouton pour régler l'affichage actuel à zéro.
5	Rétroéclairage	Allumer/ éteindre le rétroéclairage	Appuyez sur le bouton lorsque le rétroéclairage est en mode de réglage manuel et que l'écran affiche « OFF » pour activer la fonction de rétroéclairage.

Nr.	Name	Funktion	Beschreibung
6	OFF/^	Éteindre l'appareil	
A	Indicateur de pile faible	Le voyant signifie que la pile doit être remplacée.	-
B	Indicateur d'alarme	Le voyant signifie que l'alarme est activée	-
C	Indicateur de valeur maximale	Le voyant signifie que le verrouillage de la valeur maximale est actif.	-
D	Indicateur de stabilisation	Le voyant signifie que le processus de pesage est stabilisé et que les valeurs peuvent être lues.	-
E	Ikone de l'unité de pesée	Le voyant indique l'unité de pesée actuellement sélectionnée.	-

- b) Des piles nickel-hydrogène peuvent être utilisées en option. Si des piles rechargeables sont utilisées, suivez les instructions d'utilisation.
- c) Après quelques heures d'affichage de niveau d'énergie faible (sans remplacement, recharge ou absence d'alimentation de la pile), l'appareil s'éteint automatiquement.
7. L'appareil s'éteint automatiquement après 10 minutes d'inactivité.

3.3.2. ÉTALONNAGE

Etape	Commande	Valeur affichée	Remarques
1	Appuyez sur le bouton «Zero/Light/◀» et maintenez-le enfoncé pour activer la fonction	SPEn	Commencez la procédure d'étalonnage. ATTENTION: L'appareil doit être déchargé.
2	Appuyez sur le bouton «Zero/Light/◀»	SEt 00000	Confirmation du point zéro, lorsque la mesure est stable, « 00000 » s'affiche
3	Appuyez sur le bouton « ON/OFF/^ » pour augmenter la valeur. Appuyez sur le bouton « Set/Peak/< » pour déplacer le curseur vers la gauche.	3000.0	Suspendez un poids, par exemple 500 kg, et saisissez le poids.
4	Appuyez sur le bouton «Zero/Light/◀»	HOLD	Sauvegarde du résultat une fois le processus de pesée stabilisé.
5	-----	3000.0	Le système revient en mode de pesée après quelques secondes.

3.3.3. SOUS-MENU ET SES FONCTIONS

Fonction	Commande	Valeur affichée	Remarques
Réglage de l'alarme	Appuyez sur le bouton «Set/Peak/<» pendant autocontrôle de l'appareil de «9» à «0»	bEE 1	0: Éteindre 1: Allumer Appuyez sur «Set/Peak/<» pour sélectionner.

3.3.3. SUBMENÜ UND SEINE FUNKTIONEN

Fonction	Commande	Valeur affichée	Remarques
Réglage de l'unité de mesure	Appuyez sur le bouton "Zero/Light/  "	CHt 0	0: kg 1: N/ lb Appuyez sur „Set/Peak/<“ pour sélectionner.
Réglage du rétro-clairage	Appuyez sur le bouton "Zero/Light/  "	Aut 0	0: rétroéclairage manuel 1: Rétroéclairage automatique Appuyez sur „Set/Peak/<“ pour sélectionner.
Réglage de l'échelon de mesure	Appuyez sur le bouton "Zero/Light/  "	d 0	0: échelon de mesure 1: échelon de haute résolution Appuyez sur „Set/Peak/<“ pour sélectionner.
Réglage de l'enregistrement	Appuyez sur le bouton "Zero/Light/  "	YES 0	0: Désactiver l'enregistrement 1: Activer l'enregistrement Appuyez sur „Set/Peak/<“ pour sélectionner.
Redémarrage du système	Appuyez sur le bouton "Zero/Light/  "	-	-

3.3.4. MODE D'EMPLOI

- Il est interdit de peser des objets trop lourds pour éviter d'endommager l'appareil.
- Ne laissez aucune masse suspendue à la balance de manière prolongée.
- Évitez d'exposer l'appareil à de forts champs électriques ou magnétiques.
- N'exposez pas la balance ni aux orages, ni aux averses de pluie et de neige, ni aux rayons du soleil.

3.4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- a) Pour nettoyer les différentes surfaces, n'utilisez que des produits sans agents corrosifs.
- b) Laissez bien sécher tous les composants de l'appareil après chaque nettoyage avant de le réutiliser.
- c) Conservez l'appareil dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité et des rayons du soleil.
- d) Il est défendu d'asperger l'appareil à l'aide d'un jet d'eau.
- e) Utilisez un chiffon doux lors du nettoyage.
- f) Ne laissez pas de piles dans l'appareil lorsque vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

RECYCLAGE SÉCURITAIRE DES ACCUMULATEURS ET DES PILES

Les piles suivantes sont utilisées dans l'appareil: AA 1,5 V. Retirez les batteries usagées en suivant la même procédure que lors de l'insertion. Pour la mise au rebut, rapportez les batteries dans un endroit chargé du recyclage des vieilles piles/remettez-les à une entreprise compétente. La télécommande de l'appareil contient des piles 1,5V AAA. Pour remplacer les piles de la télécommande, retirez le rabat situé à l'arrière de la télécommande, insérez les piles conformément aux indications et aux dessins figurant sur l'appareil. Fermez le rabat.

MISE AU REBUT DES APPAREILS USAGÉS

À la fin de sa vie, ce produit ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères; il doit impérativement être remis dans un point de collecte et de recyclage pour appareils électroniques et électroménagers. Un symbole à cet effet figure sur le produit, l'emballage ou dans le manuel d'utilisation. Les matériaux utilisés lors de la fabrication de l'appareil sont recyclables conformément à leur désignation. En recyclant ces matériaux, en les réutilisant ou en utilisant les appareils usagés d'une autre manière, vous contribuez de façon importante à protéger notre environnement. Pour obtenir de plus amples informations sur les points de collecte appropriés, adressez-vous à vos autorités locales

DATI TECNICI

Parametri – descrizione	Parametri – valore	
Denominazione del prodotto	BALANCE À GRUE	
Modello	SBS-KW-3000ZM	SBS-KW-1000ZM
Capacità di carico massima [kg]	3000,0	10 000,0
Capacità di carico minima[kg]	20,0	100,0
Scala di pesata [kg]	1,0	5,0
Scala ad alta precisione [kg]		0,5
Tipo di batteria	3x AA (Bilancia) 2x AAA (Telecomando)	
Sovraccarico [kg]	>3009,0	>10 045,0
Unità	Kg, Lb	
Temperatura ambiente [°C] durante il funzionamento	-10 ÷ 40	
Umidità ambiente [%] durante il funzionamento	30 – 90	
Temperatura ambiente circostante/Umidità relativa ambiente circostante [°C / %RH]	-10 ÷ 40 / <30-90	
Massimo carico sicuro	3750,0	12 500,0
Esattezza	0,1%	
Portata del telecomando [m]	5	
Diametro foro di fissaggio [mm]	26,0	41,0

1. DESCRIZIONE GENERALE

Queste istruzioni sono intese come ausilio per un uso sicuro e affidabile. Il prodotto è stato rigorosamente progettato e realizzato secondo le disposizioni tecniche e l'utilizzo delle tecnologie e componenti più moderne, seguendo gli standard di qualità più elevati.

PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE È NECESSARIO LEGGERE E COMPRENDERE LE ISTRUZIONI D'USO.

Per un funzionamento duraturo e affidabile del dispositivo bisogna assicurarsi di maneggiarlo e curarne la manutenzione secondo le disposizioni presentate in questo manuale. I dati e le specifiche tecniche indicati in questo manuale sono attuali. Il fornitore si riserva il diritto di apportare delle migliorie nel contesto del miglioramento dei propri prodotti.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI

	Il prodotto soddisfa le attuali norme di sicurezza.
	Leggere attentamente le istruzioni.
	Recycling-Produkt.
	ATTENZIONE o AVVERTENZA! o NOTA! per richiamare l'attenzione su determinate circostanze (indicazioni generali di avvertenza).
	ATTENZIONE! Pericolo di tensione elettrica!

AVVERTENZA! Le immagini in questo manuale sono puramente dimostrative per cui i singoli dettagli possono differire dall'aspetto reale dell'apparecchio. Il manuale originale è stato scritto in tedesco. Le versioni in altre lingue sono traduzioni dalla lingua tedesca.

2. SICUREZZA NELL'IMPIEGO

ATTENZIONE! Leggere le istruzioni d'uso e di sicurezza. Non prestare attenzione alle avvertenze e alle istruzioni può condurre a gravi lesioni o addirittura al decesso.

Il termine „apparecchio“ o „prodotto“ nelle avvertenze e descrizioni contenute nel manuale si riferisce a BILANCIA SOSPESA. Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con umidità molto elevata / nelle immediate vicinanze di contenitori d'acqua! Non bagnare l'unità. Rischio di scossa elettrica!

2.1. SICUREZZA SUL LAVORO

- a) In presenza di un danno o un difetto, il dispositivo deve subito essere spento e bisogna avvisare una persona autorizzata.
- b) Se non si è sicuri del corretto funzionamento del dispositivo, rivolgersi al servizio assistenza del fornitore.
- c) Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente dal servizio assistenza del produttore. Non eseguire le riparazioni da soli!

2.2. SICUREZZA PERSONALE

- a) Questo dispositivo non è adatto per essere utilizzato da persone, bambini compresi, con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, così come da privi di adeguata esperienza e/o conoscenze. Si fa eccezione per coloro i quali siano sorvegliati da un responsabile qualificato che si prenda carico della loro sicurezza e abbia ricevuto istruzioni dettagliate al riguardo.

2.3. USO SICURO DEL DISPOSITIVO

- a) Non utilizzare il dispositivo se l'interruttore ON/OFF non funziona correttamente (non accendere o spegnere l'unità). I dispositivi con interruttore difettoso sono pericolosi quindi devono essere riparati.
- b) Gli strumenti inutilizzati devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini e delle persone che non hanno familiarità con l'unità e le istruzioni. Nelle mani di persone inesperte, questo apparecchio può rappresentare un pericolo.
- c) La riparazione e la manutenzione dell'attrezzatura devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato qualificato e con pezzi di ricambio originali. Ciò garantisce la sicurezza durante l'uso.

- d) Per garantire l'integrità di funzionamento dell'apparecchio, i coperchi o le viti installati in fabbrica non devono essere rimossi.
e) Pulire regolarmente l'apparecchio in modo da evitare l'accumulo di sporcizia.
f) Il superamento del carico massimo della bilancia può danneggiare il dispositivo.
g) Prima di ogni successivo utilizzo, verificare lo stato della bilancia.
h) NON lasciate mai la bilancia a lungo in condizione di carico. Questo potrebbe influenzare negativamente le prestazioni delle celle di pesatura.
i) Mantenere il dispositivo in perfette condizioni. Prima di ogni utilizzo, verificare che non vi siano danni generali o danni alle parti mobili (frattura di parti e componenti o altre condizioni che potrebbero compromettere il funzionamento sicuro del prodotto). In caso di danni, l'unità deve essere riparata prima dell'uso.

3. CONDIZIONI D'USO

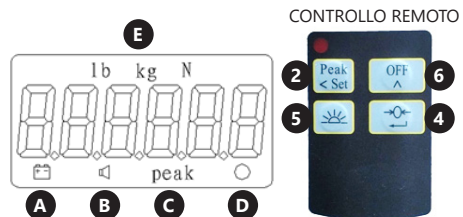
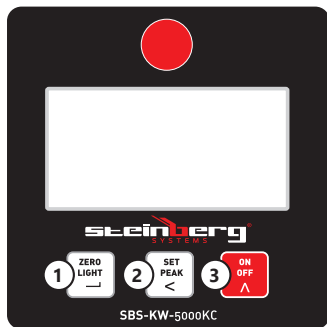
La bilancia sospesa è un dispositivo destinato a misurare il peso degli elementi sospesi sul gancio della bilancia.

L'operatore è responsabile di tutti i danni derivanti da un uso improprio.

3.1. DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

3.1.1. DISPLAY E TASTI

DISPLAY PRINCIPALE



N.	Nome	Funzione	Descrizione
1	Zero/ Light/ ◀	Azzera- mento/ Retroillu- minazione	In modalità di pesatura premere il tasto per impostare l'indicazione attuale del display sullo zero. Premere questo tasto quando la retroilluminazione del display è in modalità di impostazione manuale e il display mostra il messaggio „OFF“ per attivare la funzione di retroilluminazione. Premere in modalità di impostazione per inserire o confermare il valore.
2	Set/ Peak/ <	Imposta- zione/ Valore di picco	Premere il tasto in modalità di pesatura per attivare il blocco del valore di picco (peak). Premere di nuovo per disattivare la funzione. Premere il tasto in modalità di impostazione per spostare il cursore verso sinistra.
3	ON/ OFF/^	Accen- sione/ spegni- mento del disposi- tivo	Tenere premuto il tasto per accendere o spegnere il dispositivo. Premere il tasto in modalità di pesatura, verrà mostrato „OFF“. Premere di nuovo il pulsante per spegnere il dispositivo. Premere il tasto „Set / Peak / <“ durante la visualizzazione del messaggio „OFF“ il dispositivo ritornerà in modalità di pesatura. Premere il tasto in modalità di impostazione per confermare.
4	Zero ◀	Azzera- mento	In modalità di pesatura premere il tasto per impostare l'indicazione attuale del display sullo zero.
5	Retro- lumi- nazio- ne	Attivazio- ne / disat- tivazio- ne della retroillu- minazione	Premere quando la retroilluminazione del display è in modalità di impostazione manuale e il display mostra il messaggio „OFF“ per attivare la funzione di retroilluminazione.
6	OFF/^	Spegni- mento dello stru- mento	

A	Indica- tore livello di bat- teria basso	La retroil- luminazio- ne indica che è ne- cessario sostituire le batterie	-
B	Indica- tore di allarme	La retroil- luminazio- ne indica che l'allarme è attivo	-
C	Indica- tore di valore di picco	La retroil- luminazio- ne indica che il blocco del valore di picco (peak) è attivo	-
D	Indica- tore di stabi- lizza- zione	La retroil- luminazio- ne indica che il processo di pesatu- ra è sta- bile ed è possibi- le leggere il valore	-
E	Sim- bolo unità di pesata	La retroil- luminazio- ne indica l'unità di peso at- tualmente selezio- nata	-

3.2. PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO

Utilizzare la bilancia soltanto nell'ambiente in cui non sono presenti i fenomeni tipo: correnti d'aria, corrosione, vibrazioni, alta temperatura o umidità.

3.3. LAVORARE CON IL DISPOSITIVO

3.3.1. UTILIZZO

1. Accensione dello strumento:
 - a) Tenere premuto il tasto „ON/ OFF“ per accendere lo strumento. Verranno visualizzati in ordine: la portata massima dello strumento e la sequenza di cifre (autotest della bilancia).
 - b) Una volta visualizzato il valore „0“ e acceso l'indicatore di stabilizzazione, la bilancia è pronta per pesare. (Nota: si consiglia di lasciare lo strumento inattivo per 3 ~ 5 minuti prima di procedere alla pesatura).
2. Azzeramento:
 - a) Se il display mostra un valore numerico diverso da „0“, premere il tasto „Zero/Light/“ per impostare l'indicazione del display su „0“.

3. Pesatura:
a) Dopo aver appeso il carico, il display mostra il valore del suo peso. Quando si accende l'indicatore di stabilizzazione, è possibile leggere il valore del peso Tara:
b) Nel caso della taratura, agganciare il peso della tara e premere il tasto „Zero/Light/“ per ottenere „0“ kg come indicazione del display. In seguito, il valore di pesatura di un carico sarà un peso netto.
c) Spegnimento dello strumento:
Dopo aver terminato la pesatura, spegnere lo strumento. Tenere premuto il tasto „ON / OFF“ fino allo spegnimento dell'alimentazione.
6. Batteria scarica:
a) Quando si accende l'indicatore di basso livello di carica, sostituire le batterie.
b) Facoltativamente si possono usare le batterie nichel-metallo idruro. In caso di batterie ricaricabili attenersi alle relative istruzioni d'uso.
7. Lo strumento si spegne automaticamente dopo 10 minuti di inattività.

Passo	Comando	Valore visualizzato	Note
1	Premere e tenere premuto il tasto „Zero/ Light/◀“ per attivare	SPEn	Avvio della procedura di calibrazione. NOTA: Il dispositivo deve essere scarico.
2	Premere il tasto „Zero/ Light/◀“	SEn 00000	Conferma del punto zero, quando la pesatura è stabile, verrà visualizzato „00000“
3	Premere il tasto „ON/OFF/^“ aumentare il valore. Premere il tasto „Set/ Peak / <“ per spostare il cursore verso sinistra	3000.0	Aggiungere il peso p.es. 500 kg, quindi inserire il valore del peso.
4	Premere il tasto „Zero/ Light/◀“	HOLD	Memorizzazione del risultato dopo la stabilizzazione del processo di pesatura.
5	-----	3000.0	Il sistema ritor- na in modalità di pesatura dopo qualche secondo.

3.3.3. SOTTOMENU E LE SUE FUNZIONI

Funzione	Comando	Valore visualizzato	Note
Impostazioni allarme	Premere il tasto „Set/Peak/<“ durante l'autotest dello strumento da „9“ a „0“	bEE 1	d) È vietato versare o spruzzare acqua sulla macchina. e) Per la pulizia utilizzare un panno morbido. f) Non lasciare la batteria nel dispositivo se il funzionamento viene interrotto per un lungo periodo di tempo.
Impostazioni unità di misura	Premere il tasto „Zero/Light/◀“	Cht 0	0: kg 1: N/ lb Premere „Set/Peak/<“ per selezionare.
Impostazioni retroilluminazione	Premere il tasto „Zero/Light/◀“	Aut 0	0: retroilluminazione manuale 1: Retroilluminazione automatica Premere „Set/Peak/<“ per selezionare.
Impostazioni divisione di pesatura	Premere il tasto „Zero/Light/◀“	d 0	0: divisione di pesatura 1: divisione di alta precisione Premere „Set/Peak/<“ per selezionare.
Impostazioni memorizzazione	Premere il tasto „Zero/Light/◀“	YES 0	0: Disattivazione memorizzazione 1: Attivazione memorizzazione Premere „Set/Peak/<“ per selezionare.
Restart del sistema	Premere il tasto „Zero/Light/◀“	-	-

3.3.4. REGOLE D'USO

- È vietato pesare oggetti troppo pesanti per evitare danni al dispositivo.
- Non lasciare alcun peso sulla bilancia per un tempo prolungato.
- Evitare gli ambienti con forti campi elettrici o magnetici.
- Non esporre la bilancia all'azione di agenti atmosferici, tipo: tempesta, pioggia, neve, forte azione di raggi solari.

3.4. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Per pulire la superficie utilizzare solo detergenti senza ingredienti corrosivi.
- Dopo la pulizia, prima di riutilizzare l'apparecchio, asciugare tutte le parti.
- Tenere l'apparecchio in un luogo asciutto, fresco, protetto dall'umidità e dalla luce diretta del sole.

- d) È vietato versare o spruzzare acqua sulla macchina.
e) Per la pulizia utilizzare un panno morbido.
f) Non lasciare la batteria nel dispositivo se il funzionamento viene interrotto per un lungo periodo di tempo.

SMALTIMENTO SICURO DELLE BATTERIE E DELLE PILE
Nel dispositivo vengono utilizzate le seguenti batterie: AA 1.5V. Rimuovere le batterie usate dal dispositivo seguendo la stessa procedura utilizzata per l'installazione. Per lo smaltimento consegnare le batterie all'organizzazione/azienda competente. Il telecomando del dispositivo ha batterie da 1.5V AAA. Per sostituire la batteria del telecomando, rimuovere la linguetta situata sul retro del telecomando, inserire le batterie in base ai contrassegni e ai disegni sul dispositivo. Chiudere la linguetta.

SMALTIMENTO DELLE ATTREZZATURE USATE
Questo prodotto, se non più funzionante, non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti, ma deve essere consegnato ad un'organizzazione competente per lo smaltimento dei dispositivi elettrici e elettronici.

DATOS TÉCNICOS

Descripción del parámetro	Valor del parámetro	
Nombre del producto	BALANZA DE GRÚA	
Modelo	SBS-KW-3000ZM	SBS-KW-1000ZM
Carga máxima [kg]	3000,0	10 000,0
Carga mínima [kg]]	20,0	100,0
Escala de la pesa[kg]	1,0	5,0
Escala de alta resolución [kg]	0,5	
Tipo de batería	3x AA (peso) 2x AAA (mando)	
Sobrecarga [kg]	>3009,0	>10 045,0
Unidades	Kg, Lb	
Temperatura del ambiente [°C] durante el trabajo	-10 ÷ 40	
Humedad del ambiente [%] durante el trabajo	30 – 90	
Temperatura de almacenaje/ Humedad relativa de almacenaje [°C/%RH]	-10 ÷ 40 / <30-90	
Carga máxima segura	3750,0	12 500,0
Exactitud	0,1%	
Alcance del control remoto [m]	5	
Diámetro del orificio de montaje [mm]	26,0	41,0

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Este manual ha sido elaborado para favorecer un empleo seguro y fiable. El producto ha sido estrictamente diseñado y fabricado conforme a las especificaciones técnicas y para ello se han utilizado las últimas tecnologías y componentes, manteniendo los más altos estándares de calidad.

ANTES DE LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO,
LEA LAS INSTRUCCIONES MINUCIOSAMENTE Y
ASEGÚRESE DE COMPRENDERLAS.

Para garantizar un funcionamiento duradero y fiable del aparato, el manejo y mantenimiento deben llevarse a cabo de acuerdo con las instrucciones de este manual. Los datos técnicos y las especificaciones de este manual están actualizados. El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones para mejorar la calidad.

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS



El producto cumple con las normas de seguridad vigentes.



Respetar las instrucciones de uso.

Producto reciclabile.

¡ATENCIÓN!, ¡ADVERTENCIA! o ¡NOTA! para llamar la atención sobre ciertas circunstancias (señal general de advertencia).

¡ATENCIÓN! ¡Advertencia de tensión eléctrica!

¡ATENCIÓN! En este manual se incluyen fotos ilustrativas, que podrían no coincidir exactamente con la apariencia real del dispositivo.

El texto en alemán corresponde a la versión original. Los textos en otras lenguas son traducciones del original en alemán.

2. SEGURIDAD

¡ATENCIÓN! Lea todas las instrucciones e indicaciones de seguridad. La inobservancia de las advertencias e instrucciones al respecto puede provocar descargas eléctricas, incendios, lesiones graves e incluso la muerte.

Conceptos como „aparato“ o „producto“ en las advertencias y descripciones de este manual se refieren a balanza de grúa. ¡No utilizar el aparato en locales con humedad muy elevada / en las inmediaciones de depósitos de agua! ¡No permita que el aparato se moje! ¡Peligro de electrocución!

2.1. SEGURIDAD EN EL PUESTO DE TRABAJO

- En caso de avería o mal funcionamiento, apague el aparato y contacte con el servicio técnico autorizado.
- Si no está seguro de que la unidad funcione correctamente, póngase en contacto con el servicio técnico del fabricante.
- Las reparaciones solo pueden ser realizadas por el servicio técnico del fabricante. ¡No realice reparaciones por su cuenta!

2.2. SEGURIDAD PERSONAL

- Este aparato no debe ser utilizado por personas (entre ellas niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de la experiencia y/o los conocimientos necesarios, a menos que sean supervisadas por una persona responsable de su seguridad o que hayan recibido de esta persona responsable las indicaciones pertinentes en relación al manejo de la máquina.

2.3. MANEJO SEGURO DEL APARATO

- No utilice la unidad si el interruptor ON/OFF no funciona correctamente (no enciende o apaga). Los aparatos que no pueden ser controlados por interruptores son peligrosos. Estos pueden y deben ser reparados.
- Mantenga las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con el equipo en sí o no hayan recibido instrucciones pertinentes para su uso. En manos de personas inexpertas este equipo puede representar un peligro.
- La reparación y el mantenimiento de los equipos solo pueden ser realizados por personal cualificado y siempre empleando piezas de repuesto originales. Esto garantiza la seguridad durante el uso.
- A fin de asegurar la integridad operativa del dispositivo, no se deben retirar las cubiertas o los tornillos instalados de fábrica.

- e) Limpie regularmente el dispositivo para evitar que la suciedad se incruste permanentemente.
- f) Exceder la carga máxima de la balanza puede dañar el aparato.
- g) Antes de cada uso debe comprobar el estado del gancho de la balanza.
- h) No deje la balanza cargada durante un tiempo excesivo. Esto podría influir negativamente en los resultados de pesaje y afectar a la vida del aparato.
- i) Mantenga el aparato en perfecto estado de funcionamiento. Antes de cada trabajo, compruébelo en busca de daños generales o de piezas móviles (fractura de piezas y componentes u otras condiciones que puedan perjudicar el funcionamiento seguro de la máquina). En caso de daños, el aparato debe ser reparado antes de volver a ponerse en funcionamiento.

3. INSTRUCCIONES DE USO

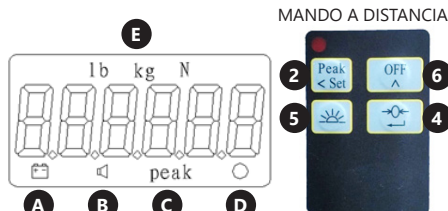
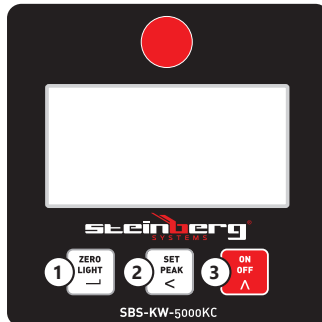
La balanza de grúa es un dispositivo diseñado para medir la masa de los elementos enganchados a la misma.

El usuario es responsable de los daños derivados de un uso inadecuado del aparato.

3.1. DESCRIPCIÓN DEL APARATO

3.1.1. PANTALLA Y BOTONES

PANTALLA PRINCIPAL



N.º	Denominación	Funcióñ	Descripción
1	Zero/Light/ ←	Reinicio/ Luz de fondo	En modo de pesaje, presione el botón para poner la pantalla a cero. Presione cuando la luz de fondo esté en modo de configuración manual y la pantalla muestre "OFF" para activar la función de luz de fondo. Presione en modo de configuración para introducir o confirmar el valor.
2	Set/Peak/<	Ajuste/ Valor pico	Presione el botón en modo de pesaje para activar el bloqueo del valor pico (peak). Cuando vuelva a presionar, la función se apagará. Presione el botón en modo de configuración para mover el cursor hacia la izquierda.
3	ON/OFF/^	Encender/ Apagar el dispositivo	Mantenga presionado el botón para encender o apagar el dispositivo. Presione el botón en modo de pesaje; se mostrará "OFF". Presione el botón nuevamente para apagar el dispositivo. Presione el botón "Set/ Peak/<" mientras se muestre "OFF"; el dispositivo vuelve al modo de pesaje. Presione el botón en modo de configuración para confirmar.
4	Cero ←	Reinicio	En modo de pesaje, presione el botón para poner la pantalla a cero.
5	Luz de fondo	Encendido/Apago- do de la luz de fondo	Presione cuando la luz de fondo esté en modo de configuración manual y la pantalla muestre "OFF" para activar la función de luz de fondo.

N.º	Denominación	Funcióñ	Descripción
6	OFF/^	Apagado del dispositivo	
A	Indicador de batería baja	La luz de fondo significa que necesita reemplazar las baterías	-
B	Indicador de alarma	La luz de fondo significa que la alarma está activada	-
C	Indicador de valor pico	La luz de fondo significa que el bloqueo de valores picos (peak) está activo	-
D	Índice de estabilización	La luz de fondo significa que el proceso de pesaje está estabilizado y puede leer el valor	-
E	Icono de unidad de pesaje	La luz de fondo indica la unidad de pesaje seleccionada actualmente	-

6. Batería descargada:
Si se enciende el indicador de batería baja, reemplace las baterías por otras nuevas.
- a) Opcionalmente, se pueden usar baterías de níquel-hidrógeno. Si usa baterías recargables, siga las instrucciones de uso.
- b) Transcurridas algunas horas después de que se haya encendido el indicador de nivel de energía bajo (sin reemplazar la batería o recargar la batería), el dispositivo se apagará automáticamente.
- c) Transcurridas algunas horas después de que se haya encendido el indicador de nivel de energía bajo (sin reemplazar la batería o recargar la batería), el dispositivo se apagará automáticamente.
7. El dispositivo se apaga automáticamente después de 10 minutos de inactividad.

3.3.2. CALIBRACIÓN

Paso	Acción	Valor mostrado	Observaciones
1	Presione y mantenga presionado el botón „Zero/Light/←” para habilitar	SPEn	Comenzando el procedimiento de calibración. ¡ATENCIÓN! El dispositivo debe estar sin carga.
2	Presione el botón „Zero/Light/←”	SEt 00000	Confirmación del punto cero; cuando la medición sea estable, se mostrará „00000”
3	Presione el botón „ON/OFF/^” para aumentar el valor. Presione el botón „Set/Peak/<” para mover el cursor hacia la izquierda.	3000.0	Cargue el peso, por ejemplo, 500 kg e ingrese el valor del peso.

3.2. PREPARACIÓN PARA LA PUESTA EN MARCHA

La balanza puede ser utilizada únicamente en ambientes libres de corrientes de aire, corrosión, vibraciones, temperaturas altas y humedad.

3.3. MANEJO DEL APARATO

3.3.1. USO

1. Encendido del dispositivo:
a) Mantenga presionado el botón „ON/OFF” para encender el dispositivo. A continuación, se mostrará consecutivamente: carga máxima del dispositivo y secuencia de números (autocontrol de la balanza).
- b) Cuando se muestra „0” y el indicador de estabilización se ilumina, la balanza está lista para medir el peso. (Nota: se recomienda dejar el dispositivo encendido y en reposo durante unos 3 ~ 5 minutos antes del inicio del pesaje).
2. Reinicio:
a) Si la pantalla muestra un valor numérico distinto de „0”, presione el botón „Zero/Light/←” para configurar la pantalla en „0”.
3. Pesaje:
a) Despues de colgar la carga en el gancho, la pantalla muestra el valor del peso de la carga. Cuando se enciende el indicador de estabilización, se puede leer el valor del peso.
4. Tara:
a) Para la tara, cargue el elemento cuyo peso ha de restarse y presione el botón „Zero/Light/←” para obtener „0” kg en pantalla. El valor de la medición del peso después de realizar esta acción será el peso neto.
5. Apagado del dispositivo:
a) Despues de usar el dispositivo debe apagarse. Para ello, presione el botón „ON/OFF” hasta que se apague.

3.3.3. SUBMENÚ Y SUS FUNCIONES

Funció n	Acción	Valor mostrado	Observaciones
Ajustes de alarma	Presione el botón „Set/Peak/<” durante el autocontrol del dispositivo de „9” a „0”	bEE 1	0: Apagado 1: Encendido Presione „Set/Peak/<” para seleccionar.
Ajuste la unidad de medida	Presione el botón „Zero/Light/<”	Cht 0	0: kg 1: N/lb Presione „Set/Peak/<” para seleccionar.
Configuración de la luz de fondo	Presione el botón „Zero/Light/<”	Aut 0	0: Luz de fondo manual 1: Luz de fondo automática Presione „Set/Peak/<” para seleccionar.
Configuración de la escala de medición	Presione el botón „Zero/Light/<”	d 0	0: Escala de medición 1: Escala de alta resolución Presione „Set/Peak/<” para seleccionar.
Configuración del registro	Presione el botón „Zero/Light/<”	YES 0	0: Apagado del registro 1: Encendido del registro Presione „Set/Peak/<” para seleccionar.
Reinicio del sistema	Presione el botón „Zero/Light/<”	-	-

3.3.4. INDICACIONES DE USO:

- Se prohíbe pesar objetos demasiado pesados para prevenir el daño del dispositivo.
- No deje ningún peso colgado de la balanza por un tiempo prolongado.
- Evite entornos con campos eléctricos o magnéticos fuertes.
- No exponga la balanza a condiciones climáticas tales como tormenta, lluvia, nieve o radiación solar fuerte.

3.4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- a) Para limpiar la superficie, utilice solo productos que no contengan sustancias corrosivas.
- b) Despues de cada limpieza, deje secar bien todas las piezas antes de volver a utilizar el aparato.
- c) Guarde el aparato en un lugar seco, fresco y protegido de la humedad y la radiación solar directa.
- d) Se prohíbe rociar la máquina con agua u otros líquidos.

NAMEPLATE TRANSLATIONS

steinberg SYSTEMS	  
❶ Importer: expondo Polska sp. z o.o. sp. k ul. Nowy Kisielin-Innowacyjna 7, 66-002 Zielona Góra Poland	❷ Product Name: ❸ Model: ❹ Power: ❺ Production Year: ❻ Serial No.:
❻ Serial No.:	❷ Max: ❸ Min: ❹ Division "e":
expondo.de	

❶	❷	❸	❹	❺
DE	Importeur	Produktname	Modell	Stromversorgung
EN	Importer	Product Name	Model	Power
PL	Importer	Nazwa produktu	Model	Zasilanie
CZ	Dovozce	Název výrobku	Model	Napájení
FR	Importateur	Nom du produit	Modèle	Alimentation
IT	Importatore	Nome del prodotto	Modello	Alimentazione
ES	Importador	Nombre del producto	Modelo	Alimentación
❻	❷	❸	❹	❺
DE	Ordnungsnummer	Maximum	Minimum	Ablesbarkeit "e"
EN	Serial No.	Maximum	Minimum	Division "e"
PL	Numer serii	Maksimum	Minimum	Podziałka "e"
CZ	Sériové číslo	Maximum	Minimum	Dělení "e"
FR	Numéro de serie	Maximum	Minimum	Divisions "e"
IT	Numero di serie	Massimo	Minimo	Incrementi "e"
ES	Número de serie	Máximo	Mínimo	Pasos "e"

Umwelt – und Entsorgungshinweise

Hersteller an Verbraucher

Sehr geehrte Damen und Herren,

gebrauchte Elektro – und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben [1] nicht zum unsortierten Siedlungsabfall gegeben werden, sondern müssen getrennt erfasst werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz. Sorgen Sie dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr weiter nutzen wollen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben.



In Deutschland sind Sie gesetzlich [2] verpflichtet, ein Altgerät einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die öffentlich – rechtlichen Entsorgungsträger (Kommunen) haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen Altgeräte aus privaten Haushalten ihres Gebietes für Sie kostenfrei entgegengenommen werden. Möglicherweiseholen die rechtlichen Entsorgungsträger die Altgeräte auch bei den privaten Haushalten ab.

Bitte informieren Sie sich über Ihren lokalen Abfallkalender oder bei Ihrer Stadt – oder Gemeindeverwaltung über die in Ihrem Gebiet zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten.

[1] RICHTLINIE 2002/96/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
ÜBER ELEKTRO – UND ELEKTRONIK – ALTGERÄTE

[2] Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro – und Elektronikgeräten (Elektro – und Elektronikgerätekgesetz – ElektroG).

Utylizacja produktu

Produkty elektryczne i elektroniczne po zakończeniu okresu eksploatacji wymagają segregacji i oddania ich do wyznaczonego punktu odbioru. Nie wolno wyrzucać produktów elektrycznych razem z odpadami gospodarstwa domowego. Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE obowiązującą w Unii Europejskiej, urządzenia elektryczne i elektroniczne wymagają segregacji i utylizacji w wyznaczonych miejscach. Dbając o prawidłową utylizację, przyczyniasz się do ochrony zasobów naturalnych i zmniejszasz negatywny wpływ oddziaływanego na środowisko, człowieka i otoczenie. Zgodnie z krajowym prawodawstwem, nieprawidłowe usuwanie odpadów elektrycznych i elektronicznych może być karane!

For the disposal of the device please consider and act according to the national and local rules and regulations.

CONTACT

expondo Polska sp. z o.o. sp. k.

ul. Nowy Kisielin-Innowacyjna 7
66-002 Zielona Góra | Poland, EU

e-mail: info@expondo.de