

## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

KRANWAAGE

## **USER MANUAL**

ELECTRONIC CRANE SCALE

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

WAGA HAKOWA

## **NÁVOD K POUŽITÍ**

HÁKOVÁ VÁHA

## **MANUEL D'UTILISATION**

BALANCES À GRUE

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

DINAMOMETRO PER GRU

## **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

BALANZAS DE GRÚA

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

**SBS-KW-1TE | SBS-KW-3/1K | SBS-KW-5/2K**



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

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

PRODUKTNAME	KRANWAAGE
PRODUCT NAME	ELECTRONIC CRANE SCALE
NAZWA PRODUKTU	WAGA HAKOWA
NÁZEV VÝROBKU	HÁKOVÁ VÁHA
NOM DU PRODUIT	BALANCES À GRUE
NOME DEL PRODOTTO	DINAMOMETRO PER GRU
NOMBRE DEL PRODUCTO	BALANZAS DE GRÚA
MODELL	
PRODUCT MODEL	
MODEL PRODUKTU	SBS-KW-1TE
MODEL VÝROBKU	SBS-KW-3/1K
MODÈLE	SBS-KW-5/2K
MODELLO	
MODELO	
HERSTELLER	
MANUFACTURER	
PRODUCENT	
VÝROBCE	EXPONDO POLSKA SP. Z O.O. SP. K.
FABRICANT	
PRODUTTORE	
FABRICANTE	
ANSCHRIFT DES HERSTELLERS	
MANUFACTURER ADDRESS	
ADRES PRODUCENTA	
ADRESA VÝROBCE	UL. NOWY KISIELIN-INNOWACYJNA 7, 66-002 ZIELONA GÓRA   POLAND, EU
ADRESSE DU FABRICANT	
INDIRIZZO DEL PRODUTTORE	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### 1. EINFÜHRUNG

Die Kranwaage wurde entwickelt, um das Gewicht der an ihrem Haken aufgehängten Elemente zu messen.

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

### 2. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

#### 2.1 NIEDRIGER ENERGIEVERBRAUCH

Die Waage läuft über 100 Stunden im Dauerbetrieb. Es gibt eine Schutzschaltung, um Schäden an der Batterie durch Überladung und Entladung zu vermeiden und so die Batterielebensdauer zu verlängern.

#### 2.2 SPANNUNGSÜBERWACHUNG

Die Waage zeigt die tatsächliche Spannung während des Startvorgangs, es ertönt ein Alarm, wenn die Batterie schwach ist, sowie Abschaltfunktionen.

#### 2.3 ÜBERLASTUNGSSCHUTZ

Wenn die Last 100% F.S. plus 100e des Endwerts überschreitet, wird der Anwender alarmiert, indem die Meldung "OUE-" angezeigt wird. Wenn die Last bei über 200% liegt, zeigt das Display "LOC-" an und die Überlastung wird im System aufgezeichnet.

#### 2.4 AUTOMATISCHES SPEICHERN UND ABFRAGEN

Die Waage kann 60 Gewichtsaufzeichnungen automatisch für die Nutzerabfrage speichern. Ist der Speicher gelöscht, werden die alten Aufzeichnungen überschrieben. Wenn die Waage ausgeschaltet wird, gehen die Daten nicht verloren."

#### 2.5 SOFTWAREKALIBRIERUNG

Die Waage hat eine hoch entwickelte Software, die schnelle und einfache Kalibrierung ermöglicht.

#### 2.6 AUTOMATISCHE TARA

Die Waage wird automatisch tariert, wenn sie nach Laden eines Containers eingeschaltet wird.

#### 2.7 ENERGIE SPAREN

Nach 5 Minuten Inaktivität geht die Waage automatisch in den Stromsparmmodus. Nach 30 Minuten wird sie automatisch abgeschaltet.

## 3. TECHNISCHE BESCHREIBUNG UND PARAMETER

### 3.1 TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Tabelle 1

Genauigkeitsklasse	OIML III
Display	Superhelle 30mm LED mit 5 Ziffern
Manuelle Nullstellung/ Tarabereich	100%F.S
Überlastungsalarm	100% F.S.+100e
Stromversorgung	6V/4Ah wiederaufladbare Bleisäurebatterie
Adapter	DC12V, 1000mA
Betriebstemperatur	-10°C~ 70°C
Betriebsfeuchtigkeit	≤90%relative Feuchtigkeit unter 20°C Betriebstemperatur

### 3.2 TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung, Auflösung, Teilung, maximale Kapazität, Mindestkapazität, Nullstellenbereich, Tara-Bereich, Nullverfolgungsbereich und Limit-Anzeige (Überlastungsalarm) sind in Tabelle 2 dargestellt:

Tabelle 2

Rated capacity	1000kg	3000 kg	5000 kg
Resolution(Standard)	1/2000	1/3000	1/2500
Standard division (e)	500g	1kg	2kg
Hi-resolution division	200g	500g	1kg
Max capacity	1000kg	3000kg	5000kg
Min capacity	20d	20d	20d
Zero range	±60d	±60d	±60d
Tare range	Max	Max	Max
Zero tracking range	±0.5d	±0.5d	±0.5d
Limit display	Max+9d	Max+9d	Max+9d

Hinweis e=d=Standardunterteilung

### 3.3 FEHLERBEREICH

Tabelle 3

Gewicht (beschrieben als e)	Fehlerbereich	
	Ausgangsprüfung	Prüfung nach Reparatur
0≤m≤500e	±0.5e	±1.0e
500e<m≤2000e	±1.0e	±2.0e
2000e<m≤3000e	±1.5e	±3.0e

### 3.4 GERÄTEBESCHREIBUNG

SBS-KW-3/1K  
SBS-KW-5/2K

SBS-KW-1TE



- Schäkel
- Bedienfeld mit Waage
- Haken



#### 4. BEDIENUNG UND FUNKTIONEN

##### 4.1 EINSCHALTEN

Drehen Sie den mechanischen Schalter auf der Rückseite der Waage auf die ON (Ein) Position und drücken Sie ON/OFF [EIN/AUS] auf der Vorderseite. Das System geht mit den folgenden fünf Anzeigen in den Selbstprüfungmodus. Prüfen, Sie ob an dem Haken kein Gewicht hängt.

- 4.1.1 Zuerst wird die Versionsnummer der Software angezeigt. Z. B. UER 2.0
- 4.1.2 Das zweite Display zeigt die Anzeigesymbole, um zu prüfen, ob ein unvollständiger Hub vorhanden ist und ob die Anzeigelampen angehen.
- 4.1.3 Die dritte Anzeige ist die Kapazität. 1000 bedeutet, dass die max Kapazität 1000 kg ist.
- 4.1.4 Die vierte Anzeige zeigt die Spannung. z. B. U6.3 bedeutet, dass die aktuelle Spannung bei 6,3 V liegt.
- 4.1.5 Schließlich wird 0,0 angezeigt, das bedeutet die Waage ist bereit zum Wiegen
- 4.1.6 Bitte verwenden Sie die Kranwaage (LED) nicht bei extrem starker Lichteinstrahlung (wie direktem Sonnenschein) und bitte vergewissern Sie sich, ob das Display klar ist, wenn Sie eingeschaltet haben.

##### 4.2 WIEGEN

Wenn die Waage stabil ist, wird "0.0" angezeigt und die entsprechende Anzeigelampe geht an. Danach ist die Waage bereit für den Wiegevorgang. (Hinweis: es wird empfohlen, die Waage 15 Minuten aufzuwärmen, bevor mit dem Wiegevorgang begonnen wird)

Nach Anbringen der Last, zeigt die Waage innerhalb von 4-5 Sekunden das Gewicht und dann geht die Stabilitätsanzeige an.

**HINWEIS:** Die Waage alarmiert den Anwender durch Anzeige von "-OUE-" wenn die Ladung 100% F.S. plus 100e des Endwerts überschreitet. Wenn die Last den Endwert um 200 % überschreitet, wird das System automatisch blockiert und die Meldung "LOC-" wird angezeigt. Die Überladungsaufzeichnungen werden im System aufgezeichnet und beim Neustart wird "UP200" angezeigt.

##### 4.3 NULLSTELLUNG

Das Display der Waage zeigt den Wert „0“ nicht, wenn der Haken nicht belastet ist, man muss die Taste [ZERO] oder die Taste [D] an der Fernbedienung drücken.“

##### 4.4 SPEICHER UND ABFRAGE

Drücken Sie die Taste [MEMORY/QUERY] oder die Taste [A] auf der Fernbedienung, die Daten werden in der Waage gespeichert. Drücken Sie die Taste [MEMORY/QUERY] oder die Taste [A] auf der Fernbedienung für vier Sekunden, es wird die Meldung „HIS“ angezeigt, drücken Sie die Taste [MEMORY/QUERY] ein paar Mal, die gespeicherten Daten werden nacheinander angezeigt. Drücken Sie die Taste [MEMORY/QUERY] oder die Taste [A] auf der Fernbedienung für vier Sekunden, um den Abfragemodus zu verlassen.

##### 4.5 HALTEN UND LÖSCHEN

Drücken Sie die Taste [HOLD/CLR] oder die Taste [B] auf der Fernbedienung. Die aktuellen Daten werden gehalten und dann fangen sie an zu blinken. Die Taste [HOLD/CLR] oder die Taste [B] auf der Fernbedienung erneut drücken um die gehaltenen Daten freizugeben.

Drücken Sie die Taste [HOLD/CLR] oder die Taste [B] auf der Fernbedienung für 4 Sekunden damit die Meldung „del“ angezeigt wird, wodurch die gespeicherten Daten gelöscht werden.

##### 4.6 AUSSCHALTEN

Wenn Sie fertig sind, drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste [ON/OFF], um in den „AUS-Modus“ zu gelangen, dann wird —OFF— angezeigt. Trennen Sie das Gerät danach von der Stromversorgung. Oder drücken Sie auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang die Taste D, dann zeigt die Anzeige "–OFF–". Bitte drehen Sie den mechanischen Schalter auf der Rückseite ab, wenn Sie die Kranwaage längere Zeit nicht verwenden.

##### 4.7 TARA UND ÄNDERUNG DER EINHEITEN

Drücken Sie die Taste [UNIT/TARE] oder die Taste [C] auf der Fernbedienung, es wird „0“ angezeigt und die Tara-Kontrollleuchte geht an. Änderung der Einheit von „kg“ auf „lb“ mit Hilfe der Tasten auf dem Vorderpaneel: Drücken und halten Sie die Taste [UNIT/TARE] für 4 Sekunden, auf dem Display wird „Lo9“ angezeigt, dann (halten sie die Taste [UNIT/TARE] weiterhin gedrückt) drücken Sie die Taste [MEMORY/QUERY], jetzt lassen Sie die Taste [UNIT/TARE] los, auf dem Display wird „Lb“ angezeigt, lassen sie die Taste [MEMORY/QUERY] los. Änderung der Einheit von „lb“ auf „kg“ erfolgt auf dieselbe Weise, wie oben beschreiben. Änderung der Einheit von „kg“ auf „lb“ mit Hilfe der Tasten auf der Fernbedienung. Die Tasten C und A gleichzeitig drücken und für 4 Sekunden gedrückt halten. Das Display zeigt die Meldung „Lo9“ an. Die Tasten loslassen, das Display zeigt „Lb“ an. Die Kontrollleuchte geht bei „Lb“ an. Änderung der Einheit von „lb“ auf „kg“ erfolgt auf dieselbe Weise, wie oben beschreiben.

##### 5. BATTERIE UND LADEN

Wenn die Batterie leer ist, insbesondere wenn die Spannung unter 5.4V liegt, alarmiert die Waage den Nutzer durch Anzeige von „LB“. Die Batterie muss jetzt aufgeladen werden. Wenn der Ladezustand unter 5.25 V liegt, geht die Waage in den Schlafmodus. Wieder wird U5.2 angezeigt und der Summer gibt Alarm. Dann muss die Waage geladen werden. Die Waage schaltet sich automatisch ab, wenn 20 Mal LB angezeigt wurde, ohne dass die Waage aufgeladen wird. Sie kann während dem Betrieb oder wenn sie ausgeschaltet ist, aufgeladen werden. Es dauert etwa 8 Stunden, bis die Batterie vollständig aufgeladen ist. Nach der vollständigen Aufladung, schaltet das Aufladen der Waage automatisch aus, die Spannung wird auf dem Display während des Einschaltens der Waage angezeigt.“

##### 6. VORSICHTSMASSNAHMEN

Die Elektronische Kranwaage ist ein präzises Messinstrument, die Sicherheitsmaßnahmen sollten immer befolgt werden:

- 6.1 Überschreiten Sie nicht das maximale Gewicht
- 6.2 Die Waren vertikal heben und senken. Das Schleppen von Waren ist verboten.
- 6.3 Bitte prüfen Sie, ob Schrauben, Bolzen oder Sicherungen lose sind, um Sicherheit und genaue Messung zu gewährleisten.
- 6.4 Vermeiden Sie die Anwendung bei starkem Regen. Bei der Anwendung im Außenbereich, sollte die Kranwaage bei Gewitter ausgeschaltet werden.

- 6.5 Beim Einsatz unter hohen Temperaturen, kaufen Sie bitte eine Hoch-Temperatur-Kranwaage. Die Entfernung zwischen Unterseite der Kranwaage und der angehängten Hitzequelle sollte über 1600mm betragen. Die Temperatur des zu wiegenden Artikels sollte nicht mehr als 180°C betragen und ständiges Arbeiten bei hoher Temperatur ist verboten.
- 6.6 Überladen Sie die Waage nicht, um eine Beschädigung des Sensors zu vermeiden. Wenn das Gewicht 120 % erreicht, gibt das System einen Alarmton ab. Bitte entfernen Sie das überschüssige Gewicht umgehend.
- 6.7 Laden Sie die Batterie generell monatliche, auch wenn Sie das Gerät nicht verwenden, um Schäden an der Batterie durch Selbstentladung zu vermeiden.

##### 7. FEHLERSUCHE

Beschreibung	Ursache	Lösung
Keine Reaktion nach dem Einschalten	Batterie beschädigt	Batterie ersetzen
	Der Stecker an der Batterie löst sich	Befestigen Sie den losen Stecker
Keine „0.0“ Anzeige ohne Last	Zu kurze Aufwärmzeit nach dem Einschalten	15 Minuten Aufwärmzeit abwarten
Automatische Abschaltung nach dem Einschalten	Schwache Spannung der Batterie, Automatische Abschaltung bei 5.4V	Bitte laden Sie die Batterie sofort
Fehler beim Laden	Beschädigte Batterie	Batterie ersetzen
	Schlechter Kontakt zwischen Ladestecker und Dose, oder beschädigter Stecker/Dose	Ersetzen Sie den Ladestecker oder die Dose
Instabiles Gewicht	Empfindliche oder schwache Wägezelle	Wägezelle ersetzen
	Wasser oder Feuchtigkeit in der Waage	Bitte lagern Sie die Waage an trockenem Ort
Ladelampe leuchtet nicht	Beschädigter Adapter	Adapter ersetzen
	Kontakt des Adapters defekt	Prüfen Sie den Anschluss und versuchen Sie es erneut
Ein – und Ausschalten nicht möglich	ON/OFF Taste blockiert oder schlechter Kontakt	Prüfen und ersetzen Sie die Taste
Wiederholte Anzeige der Spannung	Abfragetaste blockiert oder Kurzschluss	Prüfen/ersetzen Sie die Taste

##### 8. KALIBRIERUNG

- Versuchen Sie nicht ohne Standardgewicht zu kalibrieren.
- 1) Die Waage einschalten nach dem Anzeigen der Meldung "0.000" drücken Sie [ON/OFF] und [QUERY] bis zum Moment, in dem auf dem Display „-----“ angezeigt wird, die Tasten lassen und auf dem Display, wird die Meldung „SYS“ angezeigt.
  - 2) Drücken Sie [QUERY], auf dem Display wird „CAL-1“ angezeigt.
  - 3) Drücken Sie [ON/OFF], auf dem Display wird Ladefähigkeit angezeigt. Man kann den Wert des Mustergewichtes einführen in dem man die Taste [QUERY] und [ON/OFF] auf folgende Weise drückt: drücken Sie [QUERY] um die blinkende Zahl um 1 zu erhöhen (rotierend von 0 bis 9). Drücken Sie die Taste [ON/OFF] um die blinkende Zahl nach links zu bewegen (z. B. wenn das Mustergewicht 3000kg ist, soll man 03000 eingeben).
  - 4) Nach der Einstellung des Gewichtswerts soll man [ON/OFF] für 3 Sekunden drücken, auf dem Display wird „C1“ angezeigt, man soll das Mustergewicht anhängen, nach der Stabilisierung und Einschalten der Kontrollleuchte soll man [QUERY] drücken, dann werden Zahlen angezeigt, diese sind randomisiert. Die nächsten Zahlen werden das Mustergewicht anzeigen. Die Kalibrierung wurde abgeschlossen

**WENN SIE DAS SYSTEM EINSTELLEN WOLLEN, FÜHREN SIE ERST DIE EINSTELLUNG, DANN DIE KALIBRIERUNG DURCH.**

##### EINSTELLUNG DES SYSTEMS

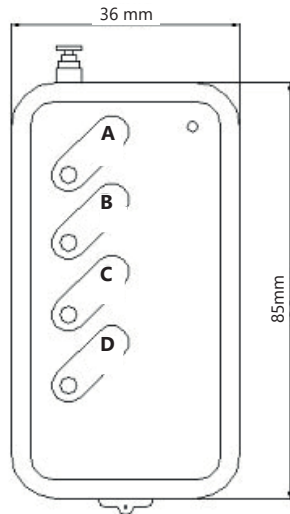
Die Waage einschalten nach dem Anzeigen der Meldung "0.000" drücken Sie [ON/OFF] und [QUERY] bis zum Moment, in dem auf dem Display „-----“ angezeigt wird, die Tasten loslassen und auf dem Display, wird die Meldung „SYS“ angezeigt. Drücken Sie auf [QUERY] dann wird „SCALE“ angezeigt, drücken Sie [ON/OFF], dann wird „00000“ angezeigt, jetzt können Sie die Kapazität einstellen. Drücken Sie die Taste [QUERY] um die blinkende Zahl um eins zu erhöhen (rotierend von 0 bis 9) und drücken Sie die Taste [ON/OFF] um die blinkende Zahl nach links zu bewegen (z. B. wenn die Kapazität 3000 kg ist, geben Sie 03000), dann drücken Sie drei Sekunden lang [ON/OFF] bis „SCALE“ angezeigt wird, damit wird die Kapazität bestätigt.

Drücken Sie [QUERY], darauf hin wird „DEC“ angezeigt, drücken Sie [ON/OFF] dann wird „00000“ angezeigt, drücken Sie [QUERY] um den Radixpunkt nach links zu bewegen. Dann drücken Sie [ON/OFF], um auszuwählen, daraufhin wird „DEC“ angezeigt (ist die Teilung z. B. 0.5kg, wählen Sie 0000.0; ist die Teilung 1kg, wählen Sie 00000). Drücken Sie die Abfragetaste [QUERY] dann wird „PL-DE“ angezeigt, drücken Sie [ON/OFF] dann wird „N1“ angezeigt, Drücken Sie die Abfragetaste [QUERY] UM „N1“ oder „N2“ zu wählen (N1 Teilung der Einheit von 1 bis 9, N2 Teilung 10 bis 19), dann drücken Sie [ON/OFF], um das Menü zu beenden, „PL-DE“ wird angezeigt. Drücken Sie die Abfragetaste [QUERY] dann wird „CLASS“ angezeigt, drücken Sie [ON/OFF] dann wird „1“ angezeigt, Drücken Sie die Abfragetaste [QUERY] um „1“, „2“, „5“ auszuwählen, dann drücken Sie [ON/OFF], um das Menü zu beenden, „CLASS“ wird angezeigt. Dann können Sie das Gerät ausschalten oder verwenden.



Falls es nötig ist eine Art oder zwei Arten der Daten einzuführen, oder wenn Sie das System verlassen wollen, drücken Sie [ON/OFF] bis zu dem Moment, in dem das Display „End“ anzeigt und die Waage zurück zum Wiegemodus kommt. Falls die Kalibrierung nötig ist, soll man [QUERY] drücken und auf dem Display wird „CAL“ angezeigt. Die nächsten Schritte soll man gemäß der Beschreibung zur Kalibrierung ausführen.

9. FERNBEDIENUNG UND TASTENFUNKTIONEN



FERNEBEDIENUNGSFUNKTIONEN

- A. Speicher und Anfrage
- B. Behalten und Löschen
- C. Tara und Änderung der Einheit
- D. Null ein-/ausschalten

10. SICHERE ENTSORGUNG VON AKKUMULATOREN UND BATTERIEN

Demontieren Sie verbrauchte Batterien aus dem Gerät, indem Sie die gleiche Vorgehensweise wie bei der Installation befolgen. Zur Entsorgung, geben Sie die Batterien an die hierfür zuständige Einrichtung / Firma ab.

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 Elektrowand 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.

1. EINFÜHRUNG

Electronic crane scale is designed to measure the weight of elements suspended on its hook.

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

2. PRODUCT FEATURES

2.1 LOW POWER CONSUMPTION

The scale can support continuous working over 100hours. It has the protection circuit to avoid the battery damage from overcharge and over-discharge, and so as to prolong the battery life.

2.2 VOLTAGE MONITOR

The scale shows the real voltage during start-up process and has the low battery alarm and power off functions.

2.3 OVERLOAD PROTECTION

When the load exceeds 100% F.S. plus 100e of the full scale, it will alarm the user by displaying“-OUE-“. When the load is over 200% of the full scale, the scale will display “LOC-“ and save the overload record in the system.

2.4 AUTO-SAVE AND QUERY FUNCTION

The scale can save 60 records of the weight automatically for user to query. It will clear the records when it is full in memory and records new weights. Data is not lost when power is off.

2.5 SOFTWARE CALIBRATION

The scale has the advanced software to support fast, rapid and convenient calibration.

2.6 AUTO TARE

The scale will go through automatic tare after power on if there is any container loaded.

2.7 POWER SAVING

The scale will enter into power save mode after 5-minute inactivity. It will power off automatically after it's inactive for 30minutes.

3. TECHNICAL SPECIFICATIONS AND PARAMETERS

3.1 MAIN SPECIFICATIONS

Table 1

Accuracy Class	OIML III
Display	Super bright 5-digit 30mm LED
Manual Zero/ tare range	100%F.S
Overload alarm	100% F.S.+ 100e
Power supply	6V/4Ah rechargeable Lead-Acid battery
Adaptor	DC12V, 1000mA
Working temperature	-10°C~ 70°C
Working Humidity	≤90%RH when under 20°C working temperature

3.2 TECHNICAL PARAMETERS

Rated capacity, resolution, division, maximum capacity, minimum capacity, zero set range, tare range, zero tracking range and limit display (overload alarm) are shown in table 2:

Table 2

Rated capacity	1000kg	3000 kg	5000 kg
Resolution (Standard)	1/2000	1/3000	1/2500
Standard division (e)	500g	1kg	2kg
Hi-resolution division	200g	500g	1kg
Max capacity	1000kg	3000kg	5000kg
Min capacity	20d	20d	20d
Zero range	±60d	±60d	±60d
Tare range	Max	Max	Max
Zero tracking range	±0.5d	±0.5d	±0.5d
Limit display	Max+9d	Max+9d	Max+9d

Note e=d=standard division

3.3. ERROR RANGE

Table 3

Weight (described as e)	Error range	
	Outgoing inspection	Inspection after repair
0≤m≤500e	±0.5e	±1.0e
500e<m≤2000e	±1.0e	±2.0e
2000e<m≤3000e	±1.5e	±3.0e

3.4 DEVICE DESCRIPTION

SBS-KW-3/1K  
SBS-KW-5/2K

SBS-KW-1TE



- 1. Shackle
- 2. Control panel with weighing scale
- 3. Hook

## 4. OPERATIONS AND FUNCTIONS

### 4.1 POWER ON

Check that the hook has no goods, turn the mechanical switch at the back of scale to the ON position and press button [ON/OFF] on the front panel. The system will enter into self-check mode with the following five displays.

- 4.1.1 The first display is the version number of the software. E.g. UER 2.0
- 4.1.2 The second display is all of the indicating symbols to check whether there is incomplete stroke and whether indicator lamps can light on.
- 4.1.3 The third display is capacity. For example, 1000 means the max capacity is 1000kg.
- 4.1.4 The fourth display is the voltage display. E.g. U6.3 means that the current voltage is 6.3V.
- 4.1.5 Finally, it displays 0.0 and ready for weighing.
- 4.1.6 Please do not use the crane scale (LED) under high luminance (like direct sunshine) and please confirm whether the display is clear when power on.

### 4.2 WEIGHING OPERATION

When the scale gets steady, it will display "0.0" and the stable indication lamp will light up. After that, the scale is ready for weighing operation. (Note: it is recommended to allow scale 15 minutes of warm-up time before starting weighing operation)

Put the load, the scale will display the weight value after 4-5 seconds and the stable lamp will light up.

Note: The scale will alarm the user by displaying "-OUE-" when the load exceeds 100% F.S plus 100e. Once the load exceeds 200% F.S, the system will lock automatically and display "LOC-". It will save the overload record in system and display "UP200" when restart.

### 4.3 ZERO

The weight window does not display "0" when unloaded, please press key [ZERO] or Or Press button [D] on the remote.

### 4.4 MEMORY AND QUERY

Press [MEMORY/QUERY] or button [A] on the remote, the data stored in the scale.  
Press [MEMORY/QUERY] or button [A] on the remote four seconds will display "his", press [MEMORY/QUERY] one by one could display Historical data one by one.  
Press [MEMORY/QUERY], button [A] on the remote or static loading four seconds will exit query state.

### 4.5 HOLD AND CLEAR

Press [HOLD/CLR] or button [B] on the remote, current data will be lock. Then the data flicker, press [HOLD/CLR] or button [B] on the remote again, it will release locked data. Press [HOLD/CLR] or button [B] on the remote for four seconds, it will display "del" and historical data will be delete.

### 4.6 POWER OFF

When you finish operation, push button [ON/OFF] for 2 seconds to enter into power off mode by displaying "OFF". Cut off power supply after you loosen the key. Or Press button D on the remote over 3 seconds and loosen it to power off when the scale displays "-OFF-".

Please turn off the mechanical switch on the back if you do not use the crane scale for a long time.

### 4.7 TARE AND UNIT CONVERSION

Press [UNIT/TARE] or button [C] on the remote, it will display "0" and tare indication lamp will light up. Changing the unit from "kg" to "lb" by using front panel buttons:

Press [UNIT/TARE] for four seconds, it will display "Lo9" first and then (without releasing button [UNIT/TARE]) press button [MEMORY/QUERY]. Now release the button [UNIT/TARE] and display will show "Lb", and then release [MEMORY/QUERY] button. The indication lamp "lb" will light up.

Changing the unit from "lb" to "kg" is realized in the same way described above.

Changing the unit from "kg" to "lb" by using the buttons on the remote control:

Press the buttons C and A simultaneously for four seconds. Display will show "Lo9". Release both buttons, display will show "Lb". The indication lamp "lb" will light up.

Changing the unit from "lb" to "kg" is realized in the same way described above.

### 5. BATTERY AND CHARGING

When there is low power in the battery, specifically when the voltage is less than 5.4V, the scale will alarm by displaying LB. The scale need to be charged now. When the battery is less than 5.25V, the scale will go into sleeping mode. It will repeat displaying U5.2 and the buzzer will give out alarm sound instantly. Then the scale must be charged. The scale will power off automatically after displaying LB for 20 times without charging. It can be charged no matter the scale is switched off or during working. It takes around 8 hours to fully charge the battery. After a full charge the scale will automatically stop charging and voltage will be displayed when turn on the scale.

### 6. PRECAUTIONS

Electronic crane scale is precise measuring instrument, safety precautions should be always followed including the following:

- 6.1 Do not exceed the maximum weight capacity
- 6.2 Lift and lower goods vertically. Do not drag goods.
- 6.3 Please check whether the screws, bolt and circlip are loosened or disengaged before use to ensure safety and accurate measurement
- 6.4 Avoid any intensive impact and long rain catching. When using outdoor, please turn off the crane scale if there is a thunder.
- 6.5 When working under high temperature, please buy high-temperature crane scale. The distance between the bottom of crane scale and the hanged heating source should be more than 1600mm. The temperature for weighing article should not be higher than 180°C and long time working under high temperature is forbidden
- 6.6 Do not overload to avoid the damage of sensor. When the weight reaches 120%F.S, the system will give alarm sound. Please remove the overload weight immediately.
- 6.7 Charge battery generally per month even when not in use to avoid battery damage caused by self discharge.

## 7. SIMPLE FAULTY JUDGE

Description	Judgment	Solution
No react after power on	Dead battery	Replace a new battery
	The plug on battery get loose	Fix the loosen plug
It is not "0.0" without load	Short warm-up time after power on	Warm-up for 15 minutes
	The scale is lying on group when using	Please hang up the scale vertically
Power off automatically after power on	Extremely low voltage battery, Auto-power off voltage 5.4V	Please charge the battery immediately
Failure in charging	Damaged battery	Replace the battery
	Poor contact between the charging plug and socket, or damaged plug/ socket	replace the charging plug or socket
Unstable weight value	Sensitive load cell or bad load cell	replace a new load cell
	Water inside scale or damp scale	Please stock the scale in a dry place
Charging lamp not light up	damaged adaptor	replace a new adaptor
	contact defective of the adaptor	check the socket and replug in
Fail in power on or off	ON/OFF button stuck or bad contact	check and replace the button
Repeat displaying the voltage	Query button stuck or get short circuit	check and replace the button

### 8. CALIBRATION

Please don't attempt to calibration without standard weight.

- 1) Turn on crane scale after display „0.000“ press [ON/OFF] and [QUERY] until display „-----“ loosen your hand it will display „SYS“.
- 2) Press [QUERY] it will display "CAL-1".
- 3) Press [ON/OFF] will display capacity, you can input the poise weight by pushing button [QUERY] and [ON/OFF] as follows: push button [QUERY] to increase the flashing number by one (circulate from 0 to 9) and push button [ON/OFF] to move the flashing number toward left circular (e.g. if the poise weight is 3000kg, please input 03000).

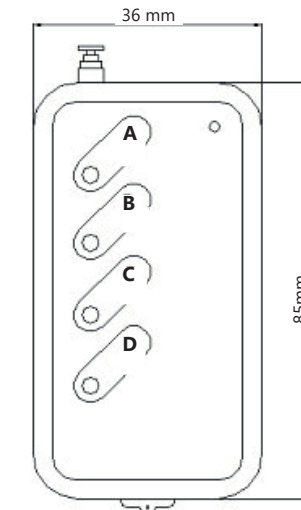
- 4) After poise setting, you can press [on/off] for three seconds and it will display "C1", suspend the poise, after the light of steady lamp is on, press [QUERY], the numbers is randomized. After the numbers steady it will display the weight of poise. Now the calibration is finished

### IF YOU NEED SETTING OF SYSTEM, PLEASE AFTER SETTING OF SYSTEM THEN DO CALIBRATION.

#### SETTING OF SYSTEM

Turn on crane scale after display „0.000“ press [ON/OFF] and [QUERY] until display „-----“ loosen your hand it will display „SYS“. Press [QUERY] when it display „SCALE“ press [ON/OFF] will display „00000“ now has enter into setting of capacity. Push button [QUERY] to increase the flashing number by one (circulate from 0 to 9) and push button [ON/OFF] to move the flashing number toward left circular (e.g. if capacity is 3000kg, you input 03000), then press [ON/OFF] three seconds will display „SCALE“, it means the capacity is confirm. Press [QUERY] it will display „DEC“, press [ON/OFF] will display „00000“, Press [QUERY] to move the radix point toward left. Then press [ON/OFF] to choose, it will display „DEC“ (e.g. if division is 0.5kg, you could choose 0000.0; if division is 1kg, you could choose 00000). Press [QUERY] it will display „PL-DE“, press [ON/OFF] will display „N1“, Press [QUERY] TO CHOOSE "N1" or „N2“ (N1 means the division is the unit from 1 to 9, N2 means is decade from 10 to 19), then press [ON/OFF] to exit, it will display „PL – DE“. If you only want one or two data, you want quit on halfway, press [ON/OFF] until display "End" will back to weighing mode. Press [QUERY] it will display „CLASS“, press [ON/OFF] will display „1“, Press [QUERY] to CHOOSE „1“, „2“, „5“, then press [ON/OFF] to exit, it will display „CLASS“. If you only want one or two data, you want quit on halfway, press [ON/OFF] until display "End" will back to weighing mode. If you don't need calibration now you could turn off scale, then turn on scale to use. If you need calibration Press [QUERY] it will display „CAL“. Next step same as up calibration.

### 9. REMOTE SCHEMATIC AND BUTTON FUNCTIONS





## REMOTE BUTTON FUNCTIONS

- A. Memory and Query
- B. Hold and Clear
- C. Tare and unit conversion
- D. Zero and ON/OFF

## 10. SAFE REMOVAL OF BATTERIES AND RECHARGEABLE BATTERIES

Worn batteries must be removed from the device preceding analogously to their installation. Recycle batteries.

## 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.

## 1. WPROWADZENIE

Waga hakowa jest przeznaczona do wykonywania pomiarów masy elementów zawieszonych na jej haku. **Odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem ponosi użytkownik.**

## 2. CECHY PRODUKTU

## 2.1 NISKI POBÓR PRĄDU

Waga może obsłużyć ciągłą pracę przez ponad 100 godzin. Posiada funkcje zabezpieczenia obwodu, pozwalającą na uniknięcie uszkodzenia akumulatora, wynikającego z przeładowania, a co za tym idzie – pozwala na wydłużenie żywotności akumulatora.

## 2.2 MONITOR NAPIĘCIA

Waga pokazuje rzeczywiste napięcie podczas rozruchu urządzenia oraz wyposażona jest w funkcje wyłączające oraz informujące o niskim stanie mocy akumulatora.

## 2.3 OCHRONA PRZED PRZECIĄŻENIEM

Gdy ładunek przekracza 100% F.S. plus 100e, użytkownik zostanie poinformowany o przeciążeniu komunikatem "-OUE-...". Gdy ładunek przekracza 200% naturalnej wielkości, waga wyświetli komunikat "LOC-" oraz zanotuje wpis o przeciążeniu w systemie.

## 2.4 ZAPIS AUTOMATYCZNY ORAZ FUNKCJA KWERENDY (ZAPYTANIA)

Urządzenie może przechowywać automatycznie 60 wpisów ważenia, umożliwiających użytkownikowi ich przeszukiwanie zgodnie z zadanymi parametrami wyszukiwania. Gdy pamięć jest pełna, urządzenie wymazuje rekordy z pamięci i zapisuje nowe wyniki ważenia. W momencie wyłączenia wagi dane nie są tracone.

## 2.5 KALIBRACJA OPROGRAMOWANIA

Waga wyposażona jest w zaawansowane oprogramowanie, pozwalające na szybką i wygodną kalibrację.

## 2.6 AUTOMATYCZNE TAROWANIE

Jeżeli załadowany jest jakikolwiek kontener, waga przeprowadzi automatyczne tarowanie, gdy urządzenie zostanie włączone.

## 2.7 OSZCZĘDZANIE ENERGII

Urządzenie przechodzi automatycznie w stan oszczędzania energii po 5 minutach bezczynności. Gdy waga nie będzie używana przez 30 minut, nastąpi jej automatyczne wyłączenie.

## 3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA I PARAMETRY

## 3.1 GŁÓWNE DANE TECHNICZNE

Tabela 1

Klasa dokładności	OIML III
Wyświetlacz	Super jasny, 5-cyfrowy wyświetlacz LED o rozmiarze 30mm
Ręczny zakres zero/tara	100%F.S
Alarm informujący o przeciążeniu	100% F.S.+100e
Zasilanie	6V/4Ah akumulator kwasowy

Adapter napięcia	DC12V, 1000mA
Temperatura robocza	-10°C~ 70°C
Wilgotność robocza	≤90%RH gdy temperatura robocza jest niższa niż 20°C

## 3.2 PARAMETRY TECHNICZNE

Wydajność znamionowa, rozdzielczość, podziałka, maksymalna wydajność, minimalna wydajność, zakres zerowania, zakres tarowania, zakres śledzenia zerowania oraz wyświetlanie ograniczenia (alarm informujący o przeciążeniu) ukazane są w tabeli nr 2:

Tabela 2

Wydajność znamionowa	1000kg	3000 kg	5000 kg
Rozdzielczość (standardowa)	1/2000	1/3000	1/2500
Standardowa podziałka (e)	500g	1kg	2kg
Podziałka wysokiej rozdzielczości	200g	500g	1kg
Wydajność maksymalna	1000kg	3000kg	5000kg
Wydajność minimalna	20d	20d	20d
Zakres zerowania	±60d	±60d	±60d
Zakres tarowania	Max	Max	Max
Zakres śledzenia zerowania	±0.5d	±0.5d	±0.5d
Wyświetlacz ograniczenia	Max+9d	Max+9d	Max+9d

Uwaga! e=d=standardowa podziałka

## 3.3. ZAKRES BŁĘDU

Tabela 3

Ciężar (opisany jako e)	Zakres błędu	
	Inspekcja wychodząca	Inspekcja po naprawie
0≤m≤500e	±0.5e	±1.0e
500e<m≤2000e	±1.0e	±2.0e
2000e<m≤3000e	±1.5e	±3.0e

## 3.4 OPIS URZĄDZENIA

SBS-KW-3/1K  
SBS-KW-5/2K

SBS-KW-1TE



1. Uchwyt
2. Panel sterowania wraz z wagą
3. Hak

#### 4. OBSŁUGA I FUNKCJE

##### 4.1 WŁĄCZANIE

Sprawdź czy na haku nie ma zawieszonych żadnych ciężarów. Przekręć przełącznik mechaniczny z tyłu wagi w położenie ON i naciśnij przycisk [ON/OFF] na przednim panelu. System uruchomi tryb auto-inspekcji z pięcioma następującymi ekranami.

- 4.1.1 Pierwszy ekran ukazuje numer wersji oprogramowania. Np. UER 2.0
- 4.1.2 Drugi ekran dotyczy symboli wskaźnikowych, pozwalając sprawdzić, czy występują niekompletne uderzenie i czy podświetlenie wskaźników jest włączone.
- 4.1.3 Trzeci ekran ukazuje wydajność. Na przykład liczba 1000 oznacza, że maksymalna wydajność wynosi 1000 kg.
- 4.1.4 Czwarty ekran przedstawia napięcie. Np. U6.3 oznacza, że napięcie prądu wynosi 6,3V.
- 4.1.5 Na końcu pojawia się komunikat 0.0., który oznacza, że urządzenie jest gotowe do działania.
- 4.1.6 Prosimy nie używać wagi dźwigniowej (LED) w warunkach wysokiego nasświetlenia (np. w warunkach bezpośredniego narażenia na działanie promieni słonecznych) oraz prosimy upewnić się czy wyświetlacz jest czysty podczas uruchamiania sprzętu.

##### 4.2 WAŻENIE

Gdy waga będzie gotowa do pracy, pojawi się komunikat "0.0" a kontrolka gotowości zaświeci się. Następnie, waga będzie gotowa do rozpoczęcia procesu ważenia. (Uwaga: zalecane jest, aby pozwolić na około 15-minutowe nagrzanie wagi przed rozpoczęciem ważenia)

Umieścić ładunek. Po około 4-5 sekundach waga pokaże ciężar ładunku, a kontrolka zaświeci się.

Uwaga: Waga poinformuje użytkownika komunikatem „-OUE-“, gdy ładunek przekroczy 100% F.S. plus 100e. Gdy ładunek przekroczy 200% F.S. (naturalna wielkość), nastąpi automatyczna blokada systemu, a wyświetlacz pokaże komunikat "LOC-". Rejestr o przeciążeniu zostanie zanotowany w systemie, a po ponownym uruchomieniu pojawi się komunikat „UP200”.

##### 4.3 ZEROWANIE

Wyświetlacz wagi nie wyświetla "0" w momencie gdy hak nie jest obciążony, należy nacisnąć przycisk [ZERO] lub przycisk [D] na pilocie

##### 4.4 PAMIĘĆ I KWERENDA

Naciśnij [MEMORY/QUERY] lub przycisk [A] na pilocie zdalnego sterowania, dane będą zapisane w wadze.

Naciśnij [MEMORY/QUERY] lub przycisk [A] na pilocie zdalnego sterowania przez cztery sekundy, pojawi się napis "his", naciskając przycisk [MEMORY/QUERY] raz za razem a zapisane dane będą kolejno wyświetlane jedno po drugim.

Naciśnij przycisk [MEMORY/QUERY], albo przycisk [A] na pilocie zdalnego sterowania przez cztery sekundy, spowoduje to wyjście z trybu kwerendy

##### 4.5 HOLD AND CLEAR (ZATRZYMANIE ORAZ KASOWANIE)

Naciśnij przycisk [HOLD/CLR] lub przycisk [B] na pilocie zdalnego sterowania a aktualne dane zostaną zablokowane a następnie zaczną migotać. Naciśnij ponownie przycisk [HOLD/CLR] lub przycisk [B] na pilocie zdalnego sterowania aby zwolnić zablokowane dane.

Naciśnij przycisk [HOLD/CLR] lub przycisk [B] na pilocie zdalnego sterowania przez cztery sekundy aby wyświetlić „del” co spowoduje skasowanie zapisanych danych."

##### 4.6 WYŁĄCZENIE

Po zakończeniu pracy, należy nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przycisk [ON/OFF] aby wejść do trybu wyłączenia urządzenia. Urządzenie wyświetli komunikat —OFF—. Po zwolnieniu klawisza, zasilanie zostanie odłączone. Można także nacisnąć przycisk D na pilocie, przytrzymać go przez 3 sekundy, a następnie zwolnić aby odłączyć zasilanie. Wyświetlacz wagi wyświetli komunikat „-OFF-“. Należy wyłączyć przełącznik mechaniczny w tylnej części wagi, jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu.

##### 4.7 TARA I ZMIANA JEDNOSTEK

Naciśnij przycisk [UNIT/TARE] lub przycisk [C] na pilocie zdalnego sterowania, wyświetli się „0” a lampka kontrolna tary zaświeci się. Zmiana jednostek z „kg” na „lb” przy użyciu przycisków na panelu przednim: Naciśnij przycisk [UNIT/TARE] przez cztery sekundy, na wyświetlaczu pojawi się „Lo9”, następnie (trzymając przycisk [UNIT/TARE] cały czas wciśnięty) należy wciśnąć przycisk [MEMORY/QUERY], teraz należy zwolnić przycisk [UNIT/TARE], na wyświetlaczu pojawi się „Lb” i zwolnić przycisk [MEMORY/QUERY]. Lampka kontrolna przy „Lb” zaświeci się. Zmiany jednostek z „lb” na „kg” dokonuje się w ten sam sposób opisany powyżej. Zmiana jednostek z „kg” na „lb” przy użyciu przycisków pilocie zdalnego sterowania: Przyciskając jednocześnie przyciski C oraz A przez 4 sekundy. Wyświetlacz pokaże „Lo9”. Zwolnić przyciski, wyświetlacz pokaże „Lb”. Lampka kontrolna przy „Lb” zaświeci się. Zmiany jednostek z „lb” na „kg” dokonuje się w ten sam sposób opisany powyżej.

##### 5. AKUMULATOR I ŁADOWANIE

Kiedy poziom energii akumulatora jest niski, a w szczególności gdy napięcie spada poniżej 5,4 V, waga wysła komunikat alarmowy o treści „LB”. Należy wtedy naładować wagę.

Gdy poziom energii akumulatora jest mniejszy niż 5,25 V, waga przechodzi w tryb uśpienia. Urządzenie będzie wyświetlać komunikat U5.2, a brzęczyk uaktywni się. Następnie konieczne będzie naładowanie wagi.

Urządzenie wyłączy się automatycznie po 20 razowym wyświetleniu komunikatu „LB” jeżeli waga nie zostanie naładowana. Ładowanie wagi jest możliwe niezależnie od tego czy jest ona wyłączona czy też w trakcie pracy. Pełne ładowanie baterii trwa około 8 godzin. Po całkowitym naładowaniu waga automatycznie wyłączy ładowanie a napięcie będzie wyświetlane na wyświetlaczu podczas włączenia wagi.

##### 6. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Elektroniczna waga dźwigniowa jest precyzyjnym przyrządem pomiarowym. Należy zawsze przestrzegać środków bezpieczeństwa, włączając w to:

- 6.1 Nie przekraczać maksymalnej wydajności urządzenia
- 6.2 Podnosić i opuszczać towary pionowo. Przeciąganie towarów jest zabronione.
- 6.3 Należy sprawdzić, czy śruby, sworzeń oraz pierścieni sprężynujący zabezpieczający nie są poluzowane lub rozłączone przed upewnieniem się, że możliwe jest zapewnienie bezpieczeństwa oraz dokładnego pomiaru.
- 6.4 Należy unikać intensywnego i długotrwałego narażenia na działanie deszczu. Gdy sprzęt używany jest poza zabudowaniami, należy wyłączyć wagę gdy nadejdzie burza.
- 6.5 W razie pracy w warunkach wysokiej temperatury, należy zakupić wagę dźwigniową dostosowaną do pracy w wysokich temperaturach. Odległość pomiędzy spodem wagi, a źródłem ciepła winna być większa niż 1 600 mm. Temperatura dla ważonego artykułu nie powinna przekraczać 180°C a długotrwała praca w warunkach bardzo wysokiej temperatury jest zabroniona.
- 6.6 Nie należy przeciążać urządzenia i uważać aby nie uszkodzić czujnika. Gdy waga osiągnie wartość 120% F.S., system wyzwoły sygnał dźwiękowy. Należy natychmiast usunąć nadmiarowy ciężar.
- 6.7 Baterię należy ładować generalnie co miesiąc, nawet jeśli urządzenie nie było używane aby uniknąć uszkodzenia urządzenia przez samoczynne rozładowanie akumulatora.

##### 7. OCENA NAJCZĘSTSZYCH BŁĘDÓW

Opis	Ocena	Rozwiązanie
Brak reakcji urządzenia po włączeniu	Uszkodzony akumulator	Wymienić akumulator na nowy
	Wtyczka akumulatora poluzowała się	Zamocować poprawnie luźną wtyczkę
Przy braku ładunku nie pojawia się „0.0”	Zbyt krótki czas „nagrzewania” po włączeniu	Pozwolić wadze na „nagrzanie” przez około 15 minut
	Waga leży podczas użytkowania	Zawiesić wagę pionowo
Automatyczne wyłączenie wagi po jej włączeniu	Ekstremalnie niski poziom energii w akumulatorze, automatyczne wyłączenie przy napięciu 5,4 V	Należy natychmiast naładować baterię

Błąd podczas ładowania	Uszkodzony akumulator	Wymienić akumulator
	Słaba styczność pomiędzy wtyczką ładowania oraz gniazdem lub uszkodzona wtyczka / uszkodzone gniazdo	Wymienić wtyk lub gniazdko
Niestabilna wartość ciężaru	Czułe lub źle działające ogniwo obciążnikowe	Czułe lub źle działające ogniwo obciążnikowe
	Woda lub wilgoć przedostały się do urządzenia	Umieścić urządzenie w suchym miejscu
Kontrolka ładowania nie świeci się	Uszkodzony adapter	Wymienić adapter na nowy
	Uszkodzony styk adaptera	Sprawdzić gniazdko i ponownie wetknąć wtyk
Błąd podczas włączenia lub wyłączenia	Zablokowany lub niekontaktujący przycisk ON/OFF	Sprawdzić i wymienić przycisk
Powtórzyć wyświetlenie napięcia	Przycisk Query zablokował się lub nastąpiło zwarcie	Sprawdzić i wymienić przycisk

##### 8. KALIBRACJA

Nie należy próbować kalibracji bez standardowego odważnika.

- 1) Włączyć wagę, po wyświetleniu "0.000" nacisnąć [ON/OFF] oraz [QUERY] do momentu w którym na wyświetlaczu pojawi się „-----”, zwolnić przyciski i na wyświetlaczu pojawi się „SYS”.
- 2) Naciśnij [QUERY], na wyświetlaczu pojawi się „CAL-1”
- 3) Naciśnij [ON/OFF], na wyświetlaczu pojawi się ładowność, można wprowadzić wartość odważnika wzorcowego naciskając przycisk [QUERY] oraz [ON/OFF] w następujący sposób: nacisnąć przycisk [QUERY] aby zwiększyć migającą liczbę o jeden (obieg od 0 do 9) oraz nacisnąć przycisk [ON/OFF] aby przesunąć migającą liczbę w lewą stronę (np. jeśli odważnik wzorcowy ma 3000kg, należy ustawić 03000).
- 4) Po ustawieniu wartości odważnika wzorcowego, nacisnąć [ON/OFF] przez trzy sekundy, wyświetlacz pokaże „C1”, należy zawiesić odważnik wzorcowy, po ustabilizowaniu się i zapaleniu lampki kontrolnej stabilizacji ciężaru nacisnąć [QUERY] co spowoduje wyświetlenie się losowych liczb. Następnie liczby powinny wyświetlić wartość odważnika wzorcowego. Kalibracja została zakończona."

**JĘŻELI KONIECZNE JEST USTAWIENIE SYSTEMU, NALEŻY PRZEPROWADZIĆ KALIBRACJĘ PO ZMIANIE USTAWIEN SYSTEMU.**



## NÁVOD K OBSLUZE

### USTAWIENIA SYSTEMU

Włączycy wagę i gdy pojawi się komunikat "0.000" nacisnąć przycisk [ON/OFF] oraz [QUERY] do momentu aż pojawi się „-----“ Po zwolnieniu przycisku, wyświetlacz pokaże komunikat „SYS“.

Nacisnąć przycisk [QUERY] i kiedy pojawi się komunikat „SCALE”, nacisnąć przycisk [ON/OFF]. Pojawi się komunikat „00000”. Teraz można wprowadzić ustawienie wydajności. Nacisnąć przycisk [QUERY] aby zwiększyć mrugającą liczbę o jeden (obieg od 0 do 9), a następnie nacisnąć przycisk [ON/OFF] aby przenieść mrugającą liczbę w lewo (np. jeżeli wydajność wynosi 3000kg, należy wprowadzić kombinację 03000), a następnie nacisnąć przycisk [ON/OFF]. Po trzech sekundach pojawi się komunikat „SCALE”, co oznacza, że wartość wydajności została zatwierdzona.

Nacisnąć przycisk [QUERY] i kiedy pojawi się komunikat „DEC”, nacisnąć przycisk [ON/OFF]. Pojawi się komunikat „00000”. Nacisnąć przycisk [QUERY] aby przenieść kropkę pozycyjną w lewo. Następnie należy nacisnąć przycisk [ON/OFF] aby dokonać wyboru; następnie pojawi się komunikat „DEC” (np. gdy wartość podziałki wynosi 0,5kg, można wybrać 0000.0; jeżeli wartość podziałki wynosi 1kg, można wybrać 00000).

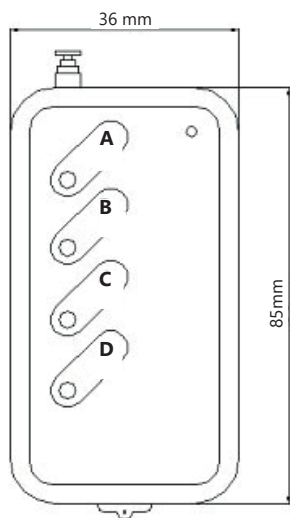
Należy nacisnąć przycisk [QUERY], co spowoduje wyświetlenie komunikatu „PL-DE”, a następnie należy nacisnąć przycisk [ON/OFF], co spowoduje pojawienie się komunikatu „N1”. Nacisnąć przycisk [QUERY] celem wybrania „N1” lub „N2” (N1 oznacza podział od 1 do 9, a N2 od 10 do 19). Następnie należy nacisnąć przycisk [ON/OFF] aby wyjść z menu. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „PL – DE”.

Nacisnąć przycisk [QUERY] i kiedy pojawi się komunikat „CLASS”, nacisnąć przycisk [ON/OFF]. Pojawi się komunikat „1”. Nacisnąć przycisk [QUERY] aby wybrać „1”, „2”, „5”, a następnie nacisnąć przycisk [ON/OFF] aby wyjść z menu. Ukaże się komunikat „CLASS”. Jeżeli zachodzi potrzeba wprowadzenia jednego lub dwóch rodzajów danych, lub jeśli zachodzi potrzeba wyjścia z systemu, należy nacisnąć [ON/OFF] do momentu w którym wyświetlacz pokaże „End” a waga powróci do trybu ważenia.

Jeżeli nie jest wymagana kalibracja, można wyłączyć wagę, a następnie włączyć ją ponownie aby rozpocząć korzystanie z urządzenia.

Jeżeli konieczne jest przeprowadzenie kalibracji, należy nacisnąć przycisk [QUERY], co spowoduje wyświetlenie komunikatu „CAL”. Kolejne kroki należy wykonać zgodnie z opisem dotyczącym procedury kalibracji.

### 9. SCHEMAT PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA ORAZ FUNKCJI PRZYCISKÓW



#### FUNKCJE PRZYCISKÓW NA PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA

- Pamięć i Kwerenda
- Zatrzymanie i Kasowanie
- Tara oraz zmiana jednostki
- Zerowanie oraz włączanie/wyłączanie

### 10. INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO USUNIĘCIA AKUMULATORÓW I BATERII

Zużyte baterie należy zdemontować z urządzenia postępując analogicznie do ich montażu. Baterie przekazać komórce odpowiedzialnej za utylizację tych materiałów.

#### 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 produkcie, 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.

### 1. ÚVOD

Háková váha je určena k provádění měření hmotnosti prvků zavěšených na jejím háku.

**Odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku použití zařízení v rozporu s určením nese uživatel.**

### 2. VLASTNOSTI VÝROBKU

#### 2.1 NÍZKÁ SPOTŘEBA PROUDU

Váha může obslužit kontinuální práci v délce více než 100 hodin. Má funkci ochrany obvodu, umožňující zabránění poškození baterie, vyplývající z přebíjení, tedy – umožňuje prodloužení životnosti baterie.

#### 2.2 MONITOR NAPĚTÍ

Váha ukazuje reálné napětí během rozběhu zařízení a je vybavena funkcí vypnutí a informací o nízké úrovni nabití baterie.

#### 2.3 OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ

Když náklad překračuje 100 % F.S. plus 100 e, uživatel je o přetížení informován komunikátem "–OUE–". Když náklad překračuje 200 % přirozené hodnoty, váha zobrazí komunikát "LOC-" a uloží zápis o přetížení do systému.

#### 2.4 AUTOMATICKÉ UKLÁDÁNÍ A FUNKCE VYHLEDÁVÁNÍ (DOTAZU)

Zařízení může automaticky uchovávat 60 záznamů vážení, umožňujících jejich prohledávání podle zadaných parametrů hledání. Když je paměť plná, zařízení vymazává záznamy z paměti a ukládá nové výsledky vážení. V době vypnutí váhy nejsou uložena data ztracena.

#### 2.5 KALIBRACE SOFTWARE

Váha je vybavena vypsáním softwaru, umožňujícím rychlou a pohodlnou kalibraci.

#### 2.6 AUTOMATICKÉ TÁROVÁNÍ

Pokud je naložen jakýkoliv kontejner, váha provede automatické tárování, jakmile se váha zapne.

#### 2.7 ÚSPORA ENERGIE

Zařízení po 5 minutách nečinnosti automaticky přechází do stavu úspory energie. Pokud váha nebude používána 30 minut, automaticky se vypne.

### 3. TECHNICKÁ SPECIFIKACE A PARAMETRY

#### 3.1 HLAVNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Tabulka 1

Třída přesnosti	OIML III
Displej	Super jasný, 5místný LED displej o velikosti 30 mm
Ruční rozsah nula/tára	100%F.S
Alarm informující o přetížení	100% F.S.+100e
Napájení	6V/4Ah kyselinová baterie
Adaptér napětí	DC12V, 1000mA
Provozní teplota	-10°C~ 70°C
Pracovní vlhkost	≤90% RH, když je pracovní teplota nižší než 20 °C

### 3.2 TECHNICKÉ PARAMETRY

Nominální výkon, rozlišení, stupnice, maximální výkon, minimální výkon, rozsah nulování, rozsah tárování, rozsah sledování nulování a zobrazení omezení (alarm informující o přetížení) obsahuje tabulka č. 2:

Tabulka 2

Nominální výkon	1000kg	3000 kg	5000 kg
Rozlišení (standardní)	1/2000	1/3000	1/2500
Standardní stupnice (e)	500g	1kg	2kg
Stupnice s vysokým rozlišením	200g	500g	1kg
Maximální výkon	1000kg	3000kg	5000kg
Minimální výkon	20d	20d	20d
Rozsah nulování	±60d	±60d	±60d
Rozsah tárování	Max	Max	Max
Rozsah sledování tárování	±0.5d	±0.5d	±0.5d
Zobrazení omezení	Max+9d	Max+9d	Max+9d

Pozor! e=d=standardní stupnice

#### 3.3. ROZSAH CHYBY

Tabulka 3

Hmotnost (popsaná jako e)	Rozsah chyby	
	Výstupní inspekce	Inspekce po opravě
0≤m≤500e	±0.5e	±1.0e
500e<m≤2000e	±1.0e	±2.0e
2000e<m≤3000e	±1.5e	±3.0e

#### 3.4 POPIS ZAŘÍZENÍ

SBS-KW-3/1K  
SBS-KW-5/2K

SBS-KW-1TE



- Úchyt
- Ovládací panel společně s váhou
- Hák

CZ





#### 4. OBSLUHA A FUNKCE

##### 4.1 ZAPNUTÍ

Zkontrolovat, zda na háku nejsou zavěšeny žádné předměty. Otočit mechanický přepínač na zadní straně váhy do polohy ON a stisknout tlačítko [ON/OFF] na předním panelu. Systém spustí režim auto-inspekce s pěti následujícími okny.

- 4.1.1 První okno ukazuje číslo verze softwaru. Např. UER 2.0.
- 4.1.2 Druhé okno se týká symbolů ukazatelů, díky kterým lze ověřit, zda se vyskytuje nekompletní úder a zda je zapnuté podsvícení ukazatelů.
- 4.1.3 Třetí okno ukazuje výkon. Například číslice 100 znamená, že maximální výkon činí 1000 kg.
- 4.1.4 Čtvrté okno prezentuje napětí. Např. U6.3 znamená, že napětí proudu činí 6,3V.
- 4.1.5 Na konci se zobrazí komunikát 0.0., který znamená, že zařízení je připraveno k provozu.
- 4.1.6 Nepoužívejte pákovou váhu (LED) za podmínek velké intenzity světla (např. přímé sluneční záření) a ujistěte se, zda je displej během spouštění čistý.

##### 4.2 VÁŽENÍ

Když je váha připravena k provozu, zobrazí se komunikát „0,0“ a kontrolka připravenosti se rozsvítí. Následně bude váha připravena k zahájení procesu vážení. (Pozor: před vážením je vhodné nechat váhu přibližně 15 minut zahřát). Umístit náklad. Po přibližně 4-5 sekundách váha zobrazí hmotnost nákladu a kontrolka se rozsvítí. Pozor: Pokud náklad překročí 100 % F.S. plus 100 e, váha bude uživatele informovat komunikátem „-OUE-“. Pokud náklad překročí 200 % F.S. (přirozená hodnota), dojde k automatické blokaci systému a displej zobrazí komunikát „LOC-“. Záznam o přetížení bude uložen do systému a po opětovném spuštění se zobrazí komunikát „UP200“.

##### 4.3 NULOVÁNÍ

Pokud displej váhy nezobrazuje „0“ v době, kdy hák není zatížen, je nutné stisknout tlačítko [NULA] nebo tlačítko [D] na dálkovém ovladači.

##### 4.4 PAMĚŤ A VYHLEDÁVÁNÍ

Stisknout [MEMORY/QUERY] nebo tlačítko [A] na dálkovém ovladači, údaje budou uloženy ve váze. Držet [MEMORY/QUERY] nebo tlačítko [A] na dálkovém ovladači po dobu čtyř sekund, zobrazí se nápis „his“, mačkat tlačítko [MEMORY/QUERY] postupně, uložené údaje budou postupně zobrazovány. Držet tlačítko [MEMORY/QUERY] nebo tlačítko [A] na dálkovém ovladači po dobu čtyř sekund – vstup do menu vyhledávání.

##### 4.5 HOLD AND CLEAR (ZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ)

Stisknout tlačítko [HOLD/CLR] nebo tlačítko [B] na dálkovém ovladači – aktuální údaje budou zablokovány a následně začnou blikat. Stisknout znovu tlačítko [HOLD/CLR] nebo tlačítko [B] na dálkovém ovladači, zablokované údaje jsou uvolněny. Držet tlačítko [HOLD/CLR] nebo tlačítko [B] na dálkovém ovladači po dobu čtyř sekund, zobrazí se „del“ a uložené údaje budou odstraněny.

##### 4.6 VYPNUTÍ

Po dokončení práce je nutné stisknout a přidržet 2 sekundy tlačítko [ON/OFF] pro vstup do režimu vypnutí zařízení. Zařízení zobrazí komunikát —OFF—. Po uvolnění tlačítka je napájení odpojeno.

Pro vypnutí napájení lze také stisknout tlačítko D na dálkovém ovladači, přidržet jej po dobu 3 sekund, následně uvolnit. Displej váhy zobrazí komunikát „-OFF-“. Pokud zařízení nebude delší dobu používáno, je nutné vypnout mechanický přepínač v zadní části váhy.

##### 4.7 TÁRA A ZMĚNA JEDNOTEK

Stisknout tlačítko [UNIT/TARE] nebo tlačítko [C] na dálkovém ovladači, zobrazí se „0“ a rozsvítí se kontrolní kontrolka táry. Změna jednotek z „kg“ na „lb“ za použití tlačítek na předním panelu: Stisknout tlačítko [UNIT/TARE] na čtyři sekundy, na displeji se zobrazí „Lo9“, následně (za současného držení stisknutého tlačítka [UNIT/TARE] po celou dobu) stisknout tlačítko [MEMORY/QUERY], poté uvolnit tlačítko [UNIT/TARE], na displeji se zobrazí „Lb“, uvolnit tlačítko [MEMORY/QUERY]. Kontrolka u „Lb“ se rozsvítí. Změna jednotek z „lb“ na „kg“ se provádí stejným způsobem. Změna jednotek z „kg“ na „lb“ za použití tlačítek na dálkovém ovladači: Stisknout současně tlačítka C a A a držet 4 sekundy. Displej zobrazí „Lo9“. Uvolnit tlačítka, displej zobrazí „Lb“. Kontrolka u „Lb“ se rozsvítí. Změna jednotek z „lb“ na „kg“ se provádí stejným způsobem.

##### 5. BATERIE A NABÍJENÍ

Když je úroveň nabití baterie nízká, především pokud napětí klesá pod 5,4 V, váha zobrazí komunikát s obsahem „LB“. Váhu je potřeba nabít. Když je úroveň nabití baterie nižší než 5,25 V, váha přechází do režimu spánku. Zařízení bude zobrazovat komunikát U5.2 a aktivuje se buzčák. Následně je nutné váhu nabít. Pokud váha nebude nabita a 20 krát se zobrazí komunikát „LB“, váha se automaticky vypne. Nabíjení váhy je možné nezávisle na tom, zda je váha vypnutá nebo zapnutá (pracuje). Plné nabití baterie trvá přibližně 8 hodin. Po úplném nabití váha automaticky vypne nabíjení a napětí bude při zapnutí váhy zobrazeno na displeji.

##### 6. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Elektronická páková váha je precizní měřicí zařízení. Je nutné vždy dodržovat bezpečnostní opatření, včetně:

- 6.1 Nepřekračovat maximální výkon zařízení.
- 6.2 Zboží zvedejte a spouštějte ve vodorovné poloze. Přitahovat si zboží je zakázáno.
- 6.3 Před ujistěním, že je možné zajistit bezpečnost a přesné měření, je nutné zkontrolovat, zda nejsou povoleny nebo rozpojeny šrouby, čep a pružný prsteneč.
- 6.4 Zabránit dlouhodobému a intenzivnímu vystavení účinku deště. Pokud je zařízení používáno ve vnějším prostředí, je nutné váhu při bouřce vypnout.
- 6.5 V případě práce za podmínek vysoké teploty je nutné zakoupit pákovou váhu uzpůsobenou k práci při vysokých teplotách. Vzdálenost mezi spodní stranou váhy a zdrojem tepla musí být větší než 1 600 mm. Teplota váženého zboží nesmí překračovat 180 °C a dlouhodobá práce za podmínek velmi vysoké teploty je zakázána.
- 6.6 Nepřetěžovat zařízení a dávat pozor, aby nedošlo k poškození čidla. Pokud váha dosáhne hodnoty 120 % F.S., systém vydá zvukový signál. Je nutné okamžitě odstranit nadměrnou zátěž.

- 6.7 Baterii je nutné nabíjet pravidelně každý měsíc, i když zařízení nebylo používáno, aby nedošlo k poškození zařízení samočinným vybitím baterie.

##### 7. PŘEHLED NEJČASTĚJŠÍCH CHYB

Popis	Hodnocení	Řešení
Bez reakce zařízení po zapnutí	Poškozená baterie	Vyměnit baterii za novou
	Zástrčka baterie se uvolnila	Správně připravit volnou zástrčku
Při absenci nákladu se nezobrazí „0,0“	Příliš krátký čas „ohřevu“ po zapnutí	Nechat váhu „zahřát“ přibližně 15 minut
	Váha během používání leží	Zavěsit váhu visle
Automatické vypnutí váhy po jejím zapnutí	Extremně nízká hladina energie v baterii, automatické vypnutí při napětí 5,4 V	Okamžitě nabít váhu
Chyba při nabíjení	Poškozená baterie	Poškozená baterie
	Slabý kontakt mezi zástrčkou a zásuvkou nebo poškozená zástrčka / zásuvka	Vyměnit zástrčku nebo zásuvku
Nestabilní hodnota nákladu	Citlivý nebo špatně fungující článek závaží	Vyměnit článek závaží za nový
	Voda nebo vlhkost v zařízení	Umístit zařízení na
Charging lamp not light up	Poškozený adaptér	Vyměnit adaptér za nový
	Poškozený kontakt adaptéru	Zkontrolovat zásuvku a znovu zastrčit kolík
Chyba během zapínání nebo vypínání	Zablokované nebo nekontakující tlačítko ON/OFF	Zkontrolovat a vyměnit tlačítko
Opakované zobrazení napětí	Tlačítko Query se zablokovalo nebo došlo ke zkratu	Zkontrolovat a vyměnit tlačítko

##### 8. KALIBRACE

Nepokoušet se provést kalibraci bez standardního závaží.

- 1) Zapnout váhu, po zobrazení „0.000“ držet [ON/OFF] a [QUERY] do momentu, kdy se na displeji zobrazí „-----“, uvolnit tlačítko, na displeji se zobrazí „SYS“.
- 2) Stisknout [QUERY], na displeji se zobrazí „CAL-1“
- 3) Stisknout [ON/OFF], na displeji se zobrazí hmotnost. Hodnotu kalibračního závaží lze zadat stisknutím tlačítka [QUERY] a [ON/OFF] následujícím způsobem:

stisknout tlačítko [QUERY] pro zvýšení blikající číslice o jednu (okruh od 0 do 9) a stisknout tlačítko [ON/OFF] pro posunutí blikající číslice vlevo (např. pokud má kalibrační závaží 3000 kg, je nutné nastavit 03000).

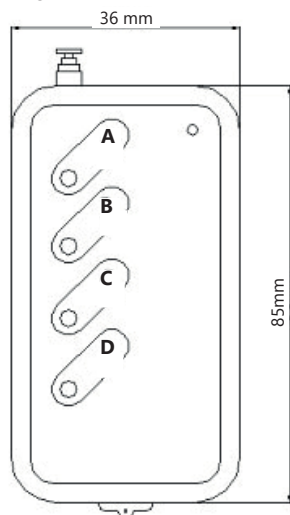
- 4) Po nastavení hodnoty kalibračního závaží stisknout [ON/OFF] a držet tři sekundy, displej zobrazí „C1“, je nutné zavěsit kalibrační závaží, po ustálení a rozsvícení kontrolky stabilizace závaží stisknout [QUERY], to způsobí zobrazení náhodných číslic. Následně by měly číslice zobrazit hodnotu kalibračního závaží. Kalibrace je dokončena.

##### POKUD JE TŘEBA NASTAVIT SYSTÉM, JE NUTNÉ PO ZMĚNĚ NASTAVENÍ SYSTÉMU PROVĚST KALIBRACI.

##### NASTAVENÍ SYSTÉMU

Zapnout váhu, až se zobrazí komunikát „0.000“, stisknout tlačítko [ON/OFF] a [QUERY] a držet, dokud se nezobrazí „-----“. Po uvolnění tlačítka displej zobrazí komunikát „SYS“. Stisknout tlačítko [QUERY], když se zobrazí komunikát „SCALE“, stisknout tlačítko [ON/OFF]. Zobrazí se komunikát „00000“. Nyní lze zadat nastavení výkonu. Stisknout tlačítko [QUERY] pro zvýšení blikající číslice o jednu (okruh od 0 do 9), následně stisknout tlačítko [ON/OFF] pro posunutí blikající číslice vlevo (např. pokud výkon činí 3000 kg, je nutné zadat kombinaci 03000), následně stisknout tlačítko [ON/OFF]. Po čtyřech sekundách se zobrazí komunikát „SCALE“, to znamená, že hodnota výkonu byla potvrzena. Stisknout tlačítko [QUERY], když se zobrazí komunikát „DEC“, stisknout tlačítko [ON/OFF]. Zobrazí se komunikát „00000“. Stisknout tlačítko [QUERY] pro posunutí tečky vlevo. Následně je nutné stisknout tlačítko [ON/OFF] pro provedení volby: následně se zobrazí komunikát „DEC“ (např. když hodnota stupnice činí 0,5 kg, lze zvolit 0000,0; pokud hodnota stupnice činí 1 kg, lze zvolit 00000). Stisknout tlačítko [QUERY], to způsobí zobrazení komunikátu „PL-DE“, následně stisknout tlačítko [ON/OFF], to způsobí zobrazení komunikátu „N1“. Stisknout tlačítko [QUERY] za účelem volby „N1“ nebo „N2“ (N1 znamená rozdělení od 1 do 9, N2 od 10 do 19). Následně stisknout tlačítko [ON/OFF] pro opuštění menu. Na displeji se zobrazí komunikát „PL – DE“. Stisknout tlačítko [QUERY], až se zobrazí komunikát „CLASS“, stisknout tlačítko [ON/OFF]. Zobrazí se komunikát „1“. Stisknout tlačítko [QUERY] pro volbu „1“, „2“, „5“, následně stisknout tlačítko [ON/OFF] pro opuštění menu. Zobrazí se komunikát „CLASS“. Pokud je nutné zadat jeden nebo dva druhy údajů, nebo je nutné vystoupit ze systému, držet tlačítko [ON/OFF], dokud displej nezobrazí „End“ a váha se vrátí do režimu vážení. Pokud není nezbytná kalibrace, je možné váhu vypnout, následně ji znovu zapnout pro zahájení vážení. Pokud je nutné provést kalibraci, je třeba stisknout tlačítko [QUERY], to způsobí zobrazení komunikátu „CAL“. Další kroky je nutné provést v souladu s popisem týkajícím se procedury kalibrace.

## 9. SCHÉMA D'ALCATIONÉV OVLADAČE A FUNKCE TLAČÍTEK



### FUNKCE TLAČÍTEK NA DÁLKOVÉM OVLADAČI:

- A. Paměť a vyhledávání
- B. Zastavení a rušení
- C. Tára a změna jednotky
- D. Nulování a zapnutí/vypnutí

## 10. NÁVOD K BEZPEČNÉMU ODSTRANĚNÍ AKUMULÁTORŮ A BATERIÍ

Vybité baterie vyjměte ze zařízení, postupujte v opačném pořadí než při vkládání. Pro zajištění likvidace baterie vyhledejte příslušné zařízení/ obchod, kde je můžete odevzdat.

### LIKVIDACE OPOTŘEBENÝCH ZAŘÍZENÍ

Po ukončení doby používání nevyhazujte tento výrobek společně s komunálním odpadem, ale odevzdejte jej k recyklaci do sběrných 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 užitkování v souladu s jejich označením. Díky užitkování, recyklaci nebo jiným způsobům využití opotřebených zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí. Informace o příslušné sběrně opotřebených zařízení poskytnete místní obecní nebo městský úřad.

## MANUEL D'UTILISATION

### 1. INTRODUCTION

Ce crochet peseur a été conçu pour mesurer le poids des objets qui y sont suspendus.

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

### 2. PARTICULARITÉ DES PRODUITS

**2.1 Alimentation basse consommation**  
La balance peut être utilisée en continu pendant 100 heures. Sa protection contre toute surcharge ou décharge excessive prolonge sa durée de vie.

### 2.2 INDICATEUR D'ALIMENTATION

La balance indique le niveau d'alimentation lors du démarrage, signale lorsque la batterie est faible et s'éteint seule lorsque celle-ci est trop basse.

### 2.3 PROTECTION ANTI SURCHARGE

Lorsque le poids excède 120% du poids maximal de la plage de mesure, l'écran indique « - OUE- ». « - LOC- » s'affiche lorsque le poids atteint 200% du poids maximal, la surcharge est alors enregistrée dans les données de l'appareil.

### 2.4 SAUVEGARDE AUTOMATIQUE ET FONCTION DE RECHERCHE

La balance peut enregistrer automatiquement jusqu'à 30 données que l'utilisateur pourra ensuite rechercher. Elles seront effacées lorsque la mémoire sera pleine et que de nouvelles pesées seront effectuées.

### 2.5 CALIBRAGE DU LOGICIEL

La balance possède un logiciel conçu pour un calibrage simple et rapide.

### 2.6 TARE AUTOMATIQUE

La balance tarera automatiquement lorsqu'elle est en marche si aucun contenant n'est posé dessus.

### 2.7 MISE EN VEILLE

La balance se met automatiquement en veille après 5 minutes d'inactivité. Elle s'éteindra automatiquement après 30 minutes d'inactivité.

## 3. SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES ET PARAMÈTRES

### 3.1 PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Tableau 1

Classe de précision	OIML III
Écran	Ultra brillant, 5 chiffres 30mm DEL
Mise à zéro manuelle/ étendue de la tare	100% de l'étendue de pesée max.
Alerte de surcharge	100% de l'étendue de pesée max. + 100e
Alimentation	6V/4Ah, piles acides plomb rechargeables
Adaptateur	DC12V, 1000mA
Plage de température de fonctionnement	-10°C ~ 70°C
Plage d'humidité de fonctionnement	≤90% humidité relative dans conditions de température < 20°C

### 3.2 PARAMÈTRES TECHNIQUES

Capacité nominale, résolution, division, capacité maximale, capacité minimale, plage de réglage du zéro, plage de la tare, plage de recherche du zéro, alerte de surcharge sont dans le tableau 2:

Table 2

Capacité nominale	1000kg	3000 kg	5000 kg
Résolution(Standard)	1/2000	1/3000	1/2500
Division standard (e)	500g	1kg	2kg
Division haute résolution	200g	500g	1kg
Capacité max.	1000kg	3000kg	5000kg
Capacité min.	20d	20d	20d
Plage du zéro	±60d	±60d	±60d
Plage de la tare	Max	Max	Max
Plage de recherche du zéro	±0.5d	±0.5d	±0.5d
Alerte de surcharge	Max+9d	Max+9d	Max+9d

Remarque: e=d= division standard

### 3.3.PLAGE D'ERREUR

Tableau 3

Poids (décrit comme e)	Plage d'erreur	
	Contrôle sortant	Contrôle après réparation
0≤m≤500e	±0.5e	±1.0e
500e<m≤2000e	±1.0e	±2.0e
2000e<m≤3000e	±1.5e	±3.0e

### 3.4 DESCRIPTION DE L'APPAREIL

SBS-KW-3/1K

SBS-KW-1TE

SBS-KW-5/2K



- 1. Manille
- 2. Panneau de commande et balance
- 3. Crochet



#### 4. OPÉRATIONS ET FONCTIONS

##### 4.1 MISE EN MARCHÉ

Appuyez sur On sur l'interrupteur situé au dos de l'appareil et pressez le bouton ON/OFF sur le devant. Le système interne commence alors son auto-vérification.

- 4.1.1 Le premier écran est le numéro de version du logiciel. Par exemple: UER 2.0
- 4.1.2 Le second écran correspond aux symboles pour vérifier que tout est complet et que le signal peut s'allumer.
- 4.1.3 Le troisième écran indique la capacité. Ainsi 1000 signifie que la capacité max. est 1000 kg.
- 4.1.4 Le quatrième écran indique la tension. Ainsi U6.3 signifie que la tension est de 6,3V.
- 4.1.5 Après les vérifications, 0.0 s'affiche, la balance est prête à être utilisée.
- 4.1.6 N'utilisez pas la balance avec une lumière très forte de type soleil direct et assurez-vous que l'écran est éclairé lorsque la balance est en marche.

##### 4.2 PESÉE

Lorsque la balance est prête à être utilisée, 0.0 s'affiche et le signal s'allume. (Remarque: il est recommandé de laisser la balance en marche 15 minutes avant de l'utiliser.) Mettre la charge à peser, le poids s'affiche après environ 4 ou 5 secondes et le signal s'allume. Remarque: Lorsque le poids excède 120% du poids maximal de la plage de mesure, l'écran indique « - OUE- ». « - LOC- » s'affiche lorsque le poids atteint 200% du poids maximal, le système se verrouille alors automatiquement. La surcharge est enregistrée dans les données de l'appareil et « UP 200 » s'affiche lorsque la balance est remise en marche.

##### 4.3 ZÉRO/TARE

La balance se met automatiquement à zéro lorsqu'elle est mise en marche. Si un récipient est déjà suspendu à la balance lorsque vous la mettez en marche, la tare sera effectuée mais le signal de tare ne s'allumera pas. La tare/mise à zéro peut aussi être effectuée manuellement en appuyant sur le bouton Zéro/Tare sur le panneau de contrôle ou sur le bouton C de la télécommande. Le signal de tare deviendra alors rouge pour indiquer que la tare a été effectuée et que la balance est prête à effectuer la pesée.

##### 4.4 RECHERCHE

Appuyez sur le bouton Query sur le panneau de contrôle ou sur le bouton B de la télécommande pour débiter le mode recherche. La balance peut enregistrer automatiquement jusqu'à 30 données que l'utilisateur pourra ensuite rechercher. Elles seront effacées lorsque la mémoire sera pleine et que de nouvelles pesées seront effectuées. La dernière pesée s'affiche lorsqu'on appuie sur « HIS ». Chaque enregistrement comprend deux pages, la première indique de quel enregistrement il s'agit (5 signifie ainsi que c'est le 5e enregistrement) et la deuxième page indique le poids. Chaque page reste affichée 1 seconde et passe à la suivante jusqu'à atteindre le premier enregistrement. Appuyez sur Query ou le bouton B de la télécommande pendant 3 secondes et « HIS » s'affichera pour indiquer que vous n'êtes plus en mode recherche.

##### 4.5 HOLD

Appuyez sur le bouton Hold sur le panneau de contrôle ou le bouton D de la télécommande pour débiter le mode maintien des données. La donnée alors affichée sera maintenue à l'écran et le signal en haut à gauche s'allume. Appuyez à nouveau pour quitter le mode Hold.

##### 4.6 ARRÊT

Lorsque vous avez terminé vos opérations de pesée, appuyez sur le bouton [ON/OFF] pendant 2 secondes, —OFF— s'affiche alors: la mise à l'arrêt s'effectue lorsque vous arrêtez d'appuyer sur la touche. De la même manière, vous pouvez aussi appuyer sur le bouton A de la télécommande pendant 3 secondes. Rappuyez à nouveau sur l'interrupteur au dos de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pour une longue période.

##### 4.7 TARE ET CHANGEMENT D'UNITÉ DE MESURE

Appuyer sur la touche [UNIT/TARE] ou la touche [C] de la télécommande, le symbole „0” doit apparaître et le voyant de contrôle de la fonction tarage s'allume. Changer l'unité de mesure de „kg” à „lb” à l'aide des touches situées sur la face avant du boîtier: Appuyer sur la touche [UNIT/TARE] pendant 4 secondes, sur l'écran, le signal „Lo9” apparaît. Ensuite (en maintenant la touche [UNIT/TARE] appuyée) appuyer sur la touche [MEMORY/QUERY], relâcher maintenant la touche [UNIT/TARE], le signal „Lb” apparaît sur l'écran, relâcher la touche [MEMORY/QUERY]. Pour changer l'unité de mesure de „lb” à „kg”, répéter l'opération décrite ci-dessus. Changer l'unité de mesure de „kg” à „lb” à l'aide de la télécommande: Appuyer simultanément sur les touches C et A pendant 4 secondes. L'écran affiche alors „Lo9”. Relâcher les touches, l'écran affiche „Lb”. Le voyant „Lb” s'allume. Changer l'unité de mesure de „lb” à „kg” répéter l'opération décrite ci-dessus.

##### 5. PILES ET CHARGE

Lorsque l'alimentation est faible, en particulier lorsque la tension est inférieure à 5,4V, LB s'affiche à l'écran. Cela signifie que vous devez mettre la balance à recharger. Lorsque l'on passe sous 5,25V, la balance se met en veille. U5.2 est répétitivement affiché et vous entendrez un signal sonore. Cela signifie que vous devez mettre la balance à recharger immédiatement. La balance s'éteint automatiquement après que LB ait été affiché 20 fois. Elle peut être mise à charger alors qu'elle est en fonctionnement ou à l'arrêt. La charge complète prend environ 8 heures. Le signal AC devient rouge lorsque la balance est en charge. Lorsqu'il est vert, cela signifie que la charge est finie. La tension des piles rechargées sera affichée alors que vous remettrez l'appareil en marche.

##### 6. PRÉCAUTIONS

La balance à grue électronique est un instrument de mesure précis, les instructions de sécurité doivent être toujours suivies:

- 6.1 N'exécédez pas la charge maximale
- 6.2 Soulevez et abaissez les marchandises à la verticale. Défense de traîner les marchandises.
- 6.3 Vérifiez que les vis, boulons et cliplis sont bien fixés avant d'utiliser la balance. Évitez tout choc contre l'appareil et toute exposition à la pluie. Si vous l'utilisez à l'extérieur, éteignez-la en cas d'orage.

Équipez-vous d'une balance conçue pour travailler à haute température si vous souhaitez l'utiliser dans des conditions de température élevée. La distance entre le bas de l'appareil et une source de chaleur pesée doit être de plus de 1600mm. La température des objets pesés doit rester inférieure à 180°C et il est défendu de travailler sous des hautes températures. Évitez d'utiliser l'appareil en cas de précipitations importantes. Si vous utilisez l'appareil à l'extérieur, veillez à l'éteindre en cas d'orage. Ne pas surcharger pour ne pas endommager l'appareil. Lorsque le poids atteint 120% du poids maximal, le système émet un signal d'alarme. Ôtez alors immédiatement la surcharge.

6.4

6.5

##### 7. SIMPLE FAULTY JUDGE

Description	Signification	Solution
Pas de réaction après la mise en marche	La batterie est à plat La connexion avec la batterie est mal fixée	Remplacez la batterie Reconnectez la batterie
„0.0” ne s'affiche pas quand il n'y a aucune charge	La balance nécessite un temps de mise en route après la mise en marche La balance est à l'horizontale	Laissez la balance allumée durant 15 minutes Mettez la balance à la verticale
La balance s'éteint automatiquement après avoir été allumée	La tension des piles est trop faible.	Mettez la batterie à charger
La batterie ne se recharge pas	Batterie endommagée Mauvais contact entre la prise et la fiche électrique	Remplacez la batterie Remplacez la prise ou la fiche
Valeur du poids instable	Capteur de pesage trop sensible ou en mauvais état Eau ou humidité dans la balance	Remplacez le capteur de charge Entreposez la balance dans un endroit sec
Signal de charge ne s'allume pas	Adaptateur endommagé Faux contact avec l'adaptateur	Remplacez l'adaptateur Vérifiez la fiche électrique
Pas de mise en marche / mise à l'arrêt	Faux contact ou blocage du bouton ON/OFF	Vérifiez et remplacez le bouton

La tension s'affiche sans arrêt	Bouton Query bloqué ou court-circuit	Vérifiez et remplacez le bouton
Grande différence de poids	La balance est mal installée	Vérifiez le positionnement de la balance

##### 8. CALIBRAGE

Ne tentez aucun calibrage sans poids étalon.

Allumez la balance. Après que „0.000” se soit affiché, appuyez sur [ON/OFF] jusque l'affichage de „OFF” puis de „PASS”; cessez d'appuyer, „SYS” va s'afficher. Appuyez sur [QUERY], „CAL” va s'afficher. Appuyez sur [ON/OFF], „00000” s'affiche, vous pouvez entrer le poids étalon en appuyant sur le bouton [QUERY] et [ON/OFF] comme décrit ici: appuyez sur [QUERY] pour augmenter le chiffre de un (il va de 0 à 9) et appuyez sur [ON/OFF] pour mettre le chiffre plus à gauche (par exemple, vous inscrivez 03000 pour 3000kg). Après avoir appuyé sur [on/off] durant 2 secondes, „CAL” s'affiche, suspendez le poids. Après que le signal de validation se soit allumé, appuyez sur [QUERY], les chiffres s'affichent. Lorsqu'ils se stabilisent, le nombre affiché correspond au poids étalon. Le calibrage est terminé. Le calibrage est à effectuer après le réglage du système.

##### LE CALIBRAGE EST À EFFECTUER APRÈS LE RÉGLAGE DU SYSTÈME.

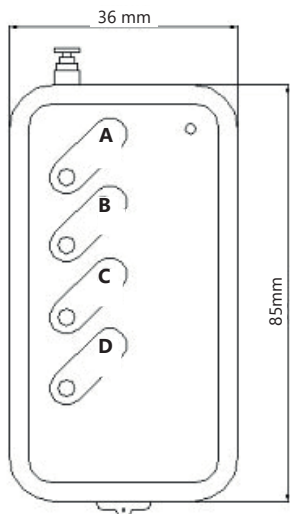
##### RÉGLAGE DU SYSTÈME

Allumez la balance. Après que „0.000” se soit affiché, appuyez sur [ON/OFF] jusque l'affichage de „OFF” puis de „PASS”, cessez d'appuyer, „SYS” va s'afficher.

Appuyez sur [QUERY], puis, une fois que „SCALE” se sera affiché, sur [ON/OFF]. „00000” apparaît alors à l'écran. Appuyez sur [QUERY] pour augmenter le chiffre de une unité (il va de 0 à 9) et appuyez sur [ON/OFF] pour mettre le chiffre plus à gauche (par exemple, vous inscrivez 03000 pour 3000kg). Rappuyez sur [ON/OFF] deux secondes: „SCALE” s'affiche, la capacité est confirmée. Appuyez sur [QUERY] jusqu'à l'affichage de „DEC”, appuyez alors sur [ON/OFF], puis, une fois que „00000” sera apparu, appuyez sur [QUERY] pour faire bouger le point vers la gauche. Appuyez sur [ON/OFF] pour choisir, „DEC” s'affiche (par exemple si vous souhaitez afficher les données à 0.5kg près, vous choisissez 0000.0; à 1kg près, vous choisissez 0000). Appuyez sur [QUERY], „PL-DE” s'affiche, appuyez ensuite sur [ON/OFF], „N1” s'affiche. Appuyez sur [QUERY] pour choisir „N1” ou „N2” (N1 signifie que la précision va de 1 to 9, N2 signifie que la précision va de 10 to 19), puis appuyez [ON/OFF], „PL-DE” s'affiche. Appuyez sur [QUERY], „CLASS” s'affiche. Appuyez sur [ON/OFF], „1” s'affiche. Appuyez à nouveau sur [QUERY] pour choisir „1”, „2”, „5”, puis sur [ON/OFF], „CLASS” s'affiche. Si vous ne souhaitez pas effectuer un calibrage, éteignez alors l'appareil et rallumez-le pour pouvoir l'utiliser. Si vous souhaitez effectuer un calibrage, appuyez sur [QUERY]. Lorsque „UNLOC” s'affiche, appuyez à nouveau sur [QUERY] pour que „CAL” s'affiche. Suivez ensuite les instructions concernant les différentes étapes du calibrage.

Falls es nötig ist eine Art oder zwei Arten der Daten einzuführen, oder wenn Sie das System verlassen wollen, drücken Sie [ON/OFF] bis zu dem Moment, in dem das Display „End“ anzeigt und die Waage zurück zum Wiegemodus kommt. Falls die Kalibrierung nötig ist, soll man [QUERY] drücken und auf dem Display wird „CAL“ angezeigt. Die nächsten Schritte soll man gemäß der Beschreibung zur Kalibrierung ausführen.

## 9. SCHÉMA DE LA TÉLÉCOMMANDE



### FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

- A. Memory and Query
- B. Hold and Clear
- C. Tare and unit conversion
- D. Zero and ON/OFF

## 10. RECYCLAGE SÉCURITAIRE DES ACCUMULATEURS ET DES PILES

Retirez les piles usagées en suivant la même procédure que lors de l'insertion. Pour la mise au rebut, rappez les piles dans un endroit chargé du recyclage des vieilles piles/ remettez-les à une entreprise compétente.

### 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.

## ISTRUZIONI PER L'USO

### 1. INTRODUCTION

La bilancia per gru è stata concepita per misurare il peso degli elementi sospesi sul gancio

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

### 2. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

#### 2.1 BASSO CONSUMO ENERGETICO

Il dinamometro è in grado di funzionare per più di 100 ore. Un circuito di protezione provvede a evitare guasti alla batteria dovuti a sovraccarichi e scarichi, prolungandone così la durata.

#### 2.2 CONTROLLO DEL VOLTAGGIO

All'avvio, il dinamometro segnala il voltaggio effettivo; mentre un allarme, prima che si verifichi la disattivazione, indica che la batteria sta per terminare.

#### 2.3 PROTEZIONE DAL SOVRACCARICO

Quando il peso sul display eccede anche di un solo centesimo il valore finale del 100%, l'utente viene avvertito tramite l'avviso - OUE-. Quando il peso eccede del 200%, nel display appare la scritta „LOC-“ che segnala il sovraccarico.

#### 2.4 BACKUP AUTOMATICO DEI DATI

Il dinamometro è in grado di salvare in automatico 60 dati attinenti al carico registrato. Qualora venga cancellata la memoria, i dati salvati in precedenza verranno sovrascritti. Quando il dinamometro viene spento, i dati non vanno perduti.

#### 2.5 CALIBRATURA DEL SOFTWARE

Il dinamometro ha un software altamente sviluppato, che rende possibile una calibrazione semplice e veloce.

#### 2.6 TARA AUTOMATICA

Quando viene inserito il carico di un container, il dinamometro ne calcola tara automaticamente.

#### 2.7 RISPARMIO ENERGETICO

Dopo 5 minuti di inattività il dinamometro va automaticamente in modalità di risparmio energetico. Dopo 30 minuti si spegne in automatico.

## 3. DESCRIZIONE TECNICA E DEFINIZIONE DEI PARAMETRI

### 3.1 DESCRIZIONE TECNICA

Tabella 1

Classe di precisione	OIML III
Display	Display a Led 30 mm super luminoso a 5 cifre
Azzeramento peso e detrazione tara manuali	100%F.S
Allarme sovraccarico	100% F.S.+100e
Alimentazione	6V/4Ah ricaricabile Batteria piombo-acido
Adattatore	DC12V, 1000mA
Temperatura di funzionamento	-10°C~ 70°C
Umidità contemplata	Umidità relativa ≤90% Temperatura di funzionamento inferiore a 20°C

### 3.2 PARAMETRI TECNICI

Potenza nominale, risoluzione, frazionamento, capacità massima capacità minima, valore zero, detrazione tara, valore zero tracciabile e indicatore limite rappresentati nella tabella 2:

Tabella 2

Portata nominale	1000kg	3000 kg	5000 kg
Risoluzione (standard)	1/2000	1/3000	1/2500
Frazionamento standard (e)	500g	1kg	2kg
Frazionamento ad alta risoluzione	200g	500g	1kg
Capacità massima	1000kg	3000kg	5000kg
Capacità minima	20d	20d	20d
Valore zero	±60d	±60d	±60d
Detrazione tara	Max	Max	Max
Azzeramento	±0.5d	±0.5d	±0.5d
Allarme sovraccarico	Max+9d	Max+9d	Max+9d

Remarque: e=d= division standard

### 3.3.CAMPO D'ERRORE

Tabella 3

Peso (descritto come)	Segnalazione errori	
	Collaudo finale	Contrôle après réparation
0≤m≤500e	±0.5e	±1.0e
500e<m≤2000e	±1.0e	±2.0e
2000e<m≤3000e	±1.5e	±3.0e

### 3.4 DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

SBS-KW-3/1K

SBS-KW-1TE



- 1. Maniglia
- 2. Pannello di controllo con scala di misurazione
- 3. Gancio



#### 4. AZIONAMENTO E FUNZIONI

##### 4.1 ACCENSIONE

Portare l'interruttore situato sul retro del dinamometro in posizione ON e, premere ON/OFF sull'interruttore situato sul davanti. Il sistema, con i relativi cinque indicatori, va in modalità di controllo automatico. Assicurarsi che sul gancio non ci sia nessun peso.

4.1.1 Dapprima comparirà il numero di versione del Software, per esempio UER 2.0

4.1.2 Successivamente il display mostrerà i simboli degli indicatori, per verificare un parziale sollevamento e il corretto funzionamento delle luci

4.1.3 Il terzo indicatore indica la capacità. La cifra 1000 indica che la capacità massima è di 1000 kg.

4.1.4 Il quarto indicatore mostra il voltaggio. Esempio U6.3 indica che il voltaggio attuale si aggira sui 6,3 V.

4.1.5 Infine la cifra 0,0 indica che il dinamometro è pronto per essere utilizzato.

4.1.6 Non esporre il dinamometro (nonché il LED) a irradiazioni estremamente forti (come la luce solare diretta), e accertarsi che il display sia chiaro quando viene acceso.

##### 4.2 CALIBRAZIONE

Quando il dinamometro è stabile appare „0.0“ accompagnata dalla relativa spia. Dopodiché il dinamometro risulta pronto per la pesatura. (Importante: Aspettare 15 minuti per il riscaldamento del dinamometro, prima di effettuare la pesatura.)

Dopo il posizionamento del carico, la dinamometro mostrerà entro 4-5 secondi il peso e, dopodiché si accenderà l'indicatore di stabilità.

N.B.: Mediante l'indicatore „-OUE-“, il dinamometro segnala all'utente quando il carico supera del 100% il valore finale. Quando il carico eccede il valore finale del 200%, il sistema viene bloccato in automatico e compare l'avviso „LOC-“. I sovraccarichi registrati vengono segnati dal sistema e al riavvio compare la decifrazione „UP200“.

##### 4.3 AZZERAMENTO

Il display del dinamometro segnala il valore „0“, quando il gancio non è sottoposto a trazione, è necessario premere il tasto [ZERO] o il tasto [D] del telecomando.

##### 4.4 SALVATAGGIO E CONSULTAZIONE DEI DATI

Premere il tasto [MEMORY/QUERY] o il tasto [A] del telecomando, i dati verranno salvati nel dinamometro. Premere per quattro secondi il tasto [MEMORY/QUERY] o il tasto [A] del telecomando e comparirà l'avviso „HIS“, premere un paio di volte il tasto [MEMORY/QUERY], i dati salvati compariranno uno dopo l'altro. Premete il tasto [MEMORY/QUERY] o il tasto [A] del telecomando per quattro secondi, in modo da abbandonare la modalità di ricerca (QUERY).

##### 4.5 ARRESTO ED ELIMINAZIONE DEI DATI

Premere il tasto [HOLD/CLR] o il tasto [B] del telecomando. I dati verranno aggiornati e inizieranno a lampeggiare. Premere nuovamente il tasto [HOLD/CLR] o il tasto [B] del telecomando in modo da rilasciare i dati trattenuti. Premere per 4 secondi il tasto [HOLD/CLR] o il tasto [B] del telecomando per 4 secondi fino a quando non compare l'avviso „del“, in modo da poter procedere con l'eliminazione dei dati salvati.

##### 4.6 ARRESTO

Una volta terminato di utilizzare il dinamometro premere per 2 secondi il tasto [ON/OFF] in modo da raggiungere la modalità „AUS-Modus“, dopodiché comparirà la scritta - OFF-. Quindi disconnettere l'apparecchiatura dall'alimentatore. Oppure premere per 3 secondi il tasto D del telecomando, dopodiché comparirà l'indicatore „-OFF-“. Se il dinamometro non deve più essere utilizzato, spegnere l'interruttore posto sul retro.

##### 4.7 TARATURA E MODIFICA DELLE UNITÀ DI PESO

Premere il tasto [UNIT/TARE] o il tasto [C] del telecomando. Comparirà uno „0“ e si accenderà la spia di controllo della tara.

Modifica dell'unità di peso da „kg“ a „lb“, con l'aiuto del tasto situato sul riquadro anteriore: tenere premuto per 4 secondi il tasto [UNIT/TARE]. Sul display comparirà „Lo9“. Dopodiché, (mantenendo sempre premuto il tasto [UNIT/TARE]), premere il tasto [MEMORY/QUERY]. Poi rilasciare il tasto [UNIT/TARE]. Sul display comparirà „Lb“. Quindi rilasciare il tasto [MEMORY/QUERY].

La modifica dell'unità di peso da „lb“ a „kg“ avviene nello stesso modo descritto sopra.

Modifica dell'unità di peso da „kg“ a „lb“ con l'aiuto del tasto riposto sul telecomando. Tenere premuti contemporaneamente e per 4 secondi i tasti C e A. Nel display comparirà l'avviso „Lo9“. Rilasciare i tasti. Nel display comparirà „Lb“. Si accenderà la spia di controllo „Lb“.

La modifica dell'unità di peso da „lb“ a „kg“ avviene nello stesso modo descritto sopra.

##### 5. RICARICA DELLA BATTERIA

Mediante l'avviso „LB“, il dinamometro segnala all'utente lo stato di batteria scarica e, in particolare, se la corrente scende sotto i 5,4V è il momento di ricaricare la batteria.

Se lo stato di carica scende sotto i 5,25 V, il dinamometro va in standby. Viene mostrato nuovamente U5.2 e, l'apparecchiatura emette un tono d'allarme. Dopodiché il dinamometro deve essere caricato.

Quando viene segnalato 20 volte l'avviso LB, il dinamometro si disattiva in automatico se non viene caricato.

Il dinamometro può essere caricato durante il suo stesso impiego o quando è spento. È necessario caricare il dinamometro per 8 ore, prima che la batteria risulti completamente carica.

Dopo il completo caricamento, il caricabatteria del dinamometro si disattiva automaticamente e, quando il dinamometro viene acceso, sul display appare la carica.

##### 6. MISURE PRECAUZIONALI

Il dinamometro elettronico per gru è uno strumento di misura preciso. Le misure di sicurezza devono essere sempre rispettate:

- 6.1 Non eccedere il peso massimo
- 6.2 Sollevare e abbassare la merce in verticale. Non trascinare l'oggetto.
- 6.3 Controllare che le viti, i bulloni o le sicure non siano allentati, per garantire sempre la massima sicurezza e precisione durante la misurazione.
- 6.4 Evitare l'utilizzo in caso di pioggia forte. In caso di utilizzo all'esterno durante un temporale, il dinamometro per gru deve essere spento.

6.5 In caso di impiego in ambienti ad alte temperature si consiglia di acquistare un dinamometro per gru adatto ad alte temperature. La distanza tra la superficie inferiore del dinamometro e la fonte di calore appesa deve essere di almeno 1600 mm. La temperatura del prodotto da pesare non deve superare i 180°C, inoltre l'utilizzo continuo in condizioni di alte temperature è vietato.

6.6 Non sovraccaricare il dinamometro per evitare il danneggiamento del sensore. Se il peso raggiunge 120%, il sistema produce un tono d'allarme. Rimuovere il peso eccedente immediatamente.

6.7 Si consiglia di caricare mensilmente la batteria anche qualora l'apparecchio non venisse usato per evitare eventuali danneggiamenti provocati dall'auto-scaricamento della batteria.

##### 7. PROBLEMI E SOLUZIONI

Descrizione	Causa	Soluzione
Nessuna reazione dopo l'accensione	Batteria danneggiata	Sostituire la batteria
	La spina della batteria si stacca	Inserire la spina correttamente
Nessuna indicazione „0.0“ senza carico	Tempo di riscaldamento troppo corto dopo l'accensione	Aspettare 15 minuti per il riscaldamento
Disconnessione automatica dopo l'accensione	Tensione debole della batteria Spegnimento raggiunti 5,4V	Caricare la batteria immediatamente
Caricare la batteria immediatamente	Batteria danneggiata	Sostituire la batteria
	Cattivo contatto tra la spina del caricatore e la presa spina/presa	Sostituire la spina o la presa
Peso instabile	Cella di carico sensibile o debole	Sostituire cella di carico
	Acqua o umidità nel dinamometro	Si consiglia di tenere il dinamometro in un luogo asciutto
La spia di caricamento non si accende	Adattatore danneggiato	Sostituire l'adattatore
	Il contatto dell'adattatore difettoso	Controllare il collegamento e tentare di nuovo

Accensione e spegnimento non possibile	Tasto ON/OFF bloccato o contatto difettoso	Controllare e sostituire il tasto
Indicazione ripetuta della tensione Tensione	Tasto di richiesta bloccato o cortocircuito	Controllare/ Sostituire i tasti

##### 8. CALIBRAZIONE

Non provare a calibrare senza il peso standard.

1) Accendere il dinamometro, dopo che sul display sia apparsa l'indicazione „0,000“ premere [ON/ OFF] e [QUERY] fino a quando il display non mostri „---“ e [QUERY], lasciare i tasti e sul display verrà mostrato il messaggio „SYS“.

2) Premere [QUERY], sul display appare „CAL-1“.

3) Premere [ON/COFF], sul display appare la portata. È possibile impostare il valore del peso modello premendo i tasti [QUERY] e [ON/ OFF] nel seguente ordine: premere [QUERY] per aumentare a 1 il numero intermittente (rotativo da 0 a 9). Premere il tasto [ON/OFF] per muovere la spia verso sinistra (per esempio se il peso modello è 3000 kg si deve impostare 03000).

4) Dopo l'impostazione del valore del peso tenere premuto [ON/OFF] per 3 secondi sul display appare „C1“, appendere il peso modello, dopo la stabilizzazione e l'accensione della spia di controllo premere [QUERY], poi verranno mostrate cifre casuali. I numeri seguenti mostreranno il peso campione. La calibratura è terminata.

##### QUALORA SI VOLESSE IMPOSTARE IL SISTEMA, PRIMA PERSONALIZZARE LE IMPOSTAZIONI E POI EFFETTUARE LA CALIBRAZIONE.

##### IMPOSTAZIONE DEL SISTEMA

Accendere il dinamometro, dopo l'indicazione „0,000“ sul display premere [ON/OFF] e [QUERY] fino a quando sul display viene mostrato „-----“, lasciare i tasti e sul display viene mostrato „SYS“.

Premere [QUERY], dopodiché viene mostrato „SCALE“, premere [ON/OFF] e apparirà „00000“, ora è possibile regolare la capacità. Premere il tasto [QUERY] per aumentare la cifra intermittente (rotante da 0 a 9) e premere il pulsante [ON/OFF] per muovere la cifra intermittente verso sinistra (per esempio se la capacità è 3000 kg, digitare 03000), poi premere [ON/OFF] per 3 secondi fino a che non venga mostrato „SCALE“, affinché venga confermata la capacità. Premere [QUERY], dopodiché viene mostrato „DEC“, premere [ON/OFF] e poi viene mostrato „00000“, premere [QUERY] per muovere la virgola verso sinistra. Premere quindi [ON/OFF], per selezionare e viene mostrato „DEC“ (se il frazionamento è per esempio 0.5kg, selezionare 0000,0; se il frazionamento è 1 kg, scegliere 00000).

Premere il tasto [QUERY] e apparirà „PL-DE“, premere [ON/OFF] e verrà mostrato „N1“. Premere il tasto [QUERY] per selezionare „N1“ o „N2“ (N1 è il frazionamento dell'unità da 1 fino a 9, N2 è il frazionamento da 10 a 19), poi premere [ON/OFF], per terminare il menù, „PL-DE“ viene mostrato. Premere il tasto [QUERY] dopodiché verrà mostrata la scritta „CLASS“, premere [ON/OFF] e apparirà „1“. Premere il tasto [QUERY] per selezionare „1“, „2“, „5“, poi premere [ON/OFF] per terminare il menù, verrà mostrato il messaggio „CLASS“. A questo punto è possibile spegnere il dispositivo o utilizzarlo.

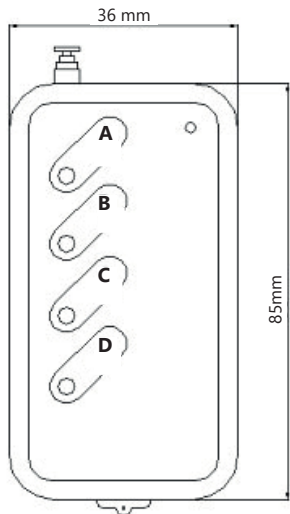
IT

IT



In caso dovesse essere necessario impostare una o due modalità o in caso si volesse abbandonare il menù di sistema, premere [ON/OFF] fino a quando sul display non venga mostrato „End“ e il dinamometro torni in modalità di misura del peso. Se fosse necessaria la calibrazione, premere [QUERY] e viene mostrato „CAL“ sul display. I passi successivi sono da eseguire secondo la descrizione della calibrazione.

## 9. TELECOMANDO E TASTI FUNZIONE



### FUNZIONI DEL TELECOMANDO

- A. Memoria e ricerca
- B. Salvare o cancellare
- C. Taratura e modifica dell'unità di misura
- D. Accensione e spegnimento

**10. SMALTIMENTO SICURO DELLE BATTERIE E DELLE PILE**  
Rimuovere le batterie usate dall'unità seguendo la stessa procedura utilizzata per l'installazione. Per lo smaltimento consegnare le batterie all'organizzazione/azienda competente.

### 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. Maggiori informazioni sono reperibili sull'etichetta sul prodotto, sul manuale di istruzioni o sull'imballaggio.

I materiali utilizzati nel dispositivo possono essere riciclati secondo indicazioni. Riutilizzando i materiali o i dispositivi, si contribuisce a tutelare l'ambiente circostante. Le informazioni sui rispettivi punti di smaltimento sono reperibili presso le autorità locali.

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

### 1. INTRODUCCION

El dinamómetro digital ha sido concebido para pesar los elementos colgados de su gancho.

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

### 2. PARTICULARIDADES DE NUESTROS PRODUCTOS

**2.1 Alimentación eléctrica de bajo consumo**  
La balanza puede ser utilizada de manera continua durante 100 horas. Su protección integrada contra sobrecargas y descargas prolonga la vida de este aparato.

### 2.2 INDICADOR DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

La balanza indica el nivel de alimentación en el momento del encendido. Avisa igualmente cuando la carga de la batería está débil y se apaga automáticamente cuando la carga está demasiado baja.

### 2.3 PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA

Cuando el peso excede el 120% del peso máximo del rango de pesado, la pantalla indica « - OUE-». Se muestra « - LOC-» cuando el peso alcanza el 200% del peso máximo, la sobrecarga se registra dentro de los datos del aparato.

### 2.4 GUARDADO AUTOMÁTICO Y FUNCIÓN DE BÚSQUEDA

La balanza puede grabar automáticamente hasta 30 datos que el usuario puede volver a buscar. Se borran cuando la memoria está llena y se efectúan nuevos pesados.

### 2.5 PROGRAMA DE CALIBRAJE

La balanza posee un programa concebido para realizar un calibrado sencillo y rápido.

### 2.6 TARA AUTOMÁTICA

Esta balanza realiza la tara de manera automática cuando está funcionando, si ningún contenido se coloca encima.

### 2.7 MODO REPOSO

La báscula se pone automáticamente en reposo tras 5 minutos de inactividad. Se apaga también automáticamente pasados 30 minutos de inactividad.

### 3.2 PARÁMETROS TÉCNICOS

Capacidad nominal, resolución, capacidad máxima, capacidad mínima rango de ajuste a cero, rango de tara, rango de búsqueda de cero, alerta de sobrecarga en la tabla 2:

Tabla 2

Capacidad nominal	1000kg	3000 kg	5000 kg
Resolución (estándar)	1/2000	1/3000	1/2500
División estándar	500g	1kg	2kg
División a alta resolución	200g	500g	1kg
Capacidad máx.	1000kg	3000kg	5000kg
Capacidad mín.	20d	20d	20d
Rango de cero	±60d	±60d	±60d
Rango de tara	Max	Max	Max
Rango de búsqueda de cero	±0.5d	±0.5d	±0.5d
Alerta de sobrecarga	Max+9d	Max+9d	Max+9d

Nota: e=d= división estándar

### 3.3. RANGO DE ERROR

Table 3

Peso (descrito como e)	Rango de error	
	Control saliente	Control tras reparación
$0 \leq m \leq 500e$	±0.5e	±1.0e
$500e < m \leq 2000e$	±1.0e	±2.0e
$2000e < m \leq 3000e$	±1.5e	±3.0e

### 3.4 DESCRIPCIÓN DEL APARATO

SBS-KW-3/1K

SBS-KW-1TE

SBS-KW-5/2K



- 1. Grillete
- 2. Panel de control con escala
- 3. Gancho

### 3. DETALLES TÉCNICOS Y PARÁMETROS

#### 3.1 PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Table 1

Clase de precisión	OIML III
Pantalla	Ultra brillante, 5 cifras 30mm LED
Puesta a cero manual/ rango de tara	100% de la capacidad máxima de pesado
Alerta de sobrecarga	100% de la capacidad máxima de pesado + 100e
Alimentación	6V/4Ah, pilas de plomo ácido recargables
Adaptador	DC12V, 1000mA
Rango de temperatura de funcionamiento	-10°C~ 70°C
Rango de humedad de funcionamiento	≤90% humedad relativa en condiciones de temperatura < 20°C

ES

IT



#### 4. OPERACIONES Y FUNCIONES

##### 4.1 PUESTA EN MARCHA

Pulse el botón ON situado en la parte posterior del aparato y el botón ON/OFF en la parte delantera. El sistema interno comienza su auto-comprobación.

- 4.1.1 La primera pantalla es el número de versión del programa. Por ejemplo: UER 2.0
- 4.1.2 La segunda pantalla corresponde a los símbolos que comprueban que todo está completo y que la señal se puede encender.
- 4.1.3 La tercera pantalla indica la capacidad. De esta forma 1000 significa que la capacidad máxima es de 1000 kg.
- 4.1.4 La cuarta pantalla indica la tensión. U6.3 significa que la tensión es de 6,3V.
- 4.1.5 Después de las comprobaciones automáticas se mostrará 0.0. En este momento la balanza puede empezar a utilizarse.
- 4.1.6 No utilice la báscula bajo una luz demasiado fuerte, como sol directo, y asegúrese de que la pantalla se ilumina cuando la balanza está en funcionamiento.

##### 4.2 PESADO

Cuando la balanza está lista para el uso, se mostrará 0.0 y la señal se ilumina. (Nota: se recomienda dejar la balanza funcionando 15 minutos antes de empezar a utilizarla.)

Ponga la carga para el pesado, el peso se muestra en unos 4 ó 5 segundos y la señal se ilumina.

Nota: Cuando el peso sobrepasa el 120% del peso máximo del rango de pesado, la pantalla indica «-OUE-». Se mostrará « - LOC-» cuando el peso llega al 200% del peso máximo. El sistema se bloquea de manera automática. La sobrecarga se graba entre los datos del aparato y se muestra « UP 200 » cuando la balanza vuelve a ser puesta en funcionamiento.

##### 4.3 CERO/TARA

La balanza se pone a cero de manera automática cuando se enciende. Si un recipiente ha sido colgado a la balanza antes de encenderla, la tara se efectuará pero la señal no se encenderá. La tara/puesta a cero puede ser efectuada manualmente pulsando el botón Zéro/Tare ubicado en el panel de control o pulsando el botón C del mando a distancia. La señal de tara se pondrá roja para indicar que la tara ha sido efectuada y que la balanza está lista para el pesado.

##### 4.4 BÚSQUEDA

Pulse el botón del panel de control o el botón B del mando a distancia para comenzar el modo de búsqueda. La balanza puede grabar de manera automática hasta 30 datos que el usuario puede buscar a posteriori. Se borran cuando la memoria está llena y se efectúan nuevos pesados. El último pesado se muestra al pulsar « HIS ». Cada registro contiene dos páginas: la primera indica de qué registro se trata (5 significa, por ejemplo, el 5º registro) y la segunda página indica el peso. Cada página se muestra durante 1 segundo y pasa a la siguiente, hasta volver a mostrar el primer registro. Pulse [QUERY] o el botón B del mando a distancia durante 3 segundos y se mostrará botón B de la «HIS», indicando que se ha salido del modo Búsqueda.

##### 4.5 CONGELAR DATOS

Pulse el botón Hold del panel de control o el botón D del mando a distancia para iniciar el modo Congelar datos. El dato que aparece en pantalla se congelará y se encenderá la señal de la esquina superior izquierda de la pantalla. Vuelva a pulsar el botón para salir del modo Congelar datos.

##### 4.6 APAGADO

Cuando haya terminado el proceso de pesado, pulse el botón [ON/OFF] durante 2 segundos. Se mostrará —OFF— en la pantalla: el aparato se apagará entonces cuando suelte el botón. También puede pulsar durante 3 segundos el botón A del mando a distancia para apagar. Si no va a utilizar la balanza durante un tiempo prolongado, apáguela también con el interruptor que se encuentra en la parte posterior del aparato.

##### 4.7 INFORMACIÓN SOBRE LA FUNCIÓN DE TARA Y CAMBIO DE UNIDAD

Presione [UNIT/TARE] o [C], la pantalla mostrará "0" y el piloto TARE se iluminará. Cambio de unidad de "kg" a "lb" utilizando las teclas en el panel frontal: Presione [UNIT/TARE] durante 4 segundos y la pantalla indicará "Lo9". A continuación y sin dejar de presionar el botón [UNIT/TARE] presione la tecla [MEMORY/QUERY]. Acto seguido deje de presionar [UNIT/TARE] y la pantalla indicará "Lb". En cuanto deje de presionar la tecla [MEMORY/QUERY] el piloto de "Lb" se iluminará. El cambio de unidad de "lb" a "kg" se realiza de la misma manera. El cambio de unidad de "kg" a "lb" con el mando a distancia se realiza de la siguiente manera: Presione las teclas C y A simultáneamente durante 4 segundos y la pantalla mostrará "Lo9". Deje de presionar ambas teclas y la pantalla mostrará "lb". A continuación se iluminará el piloto de "lb". El cambio de "lb" a "kg" con el mando a distancia se realiza de la misma manera.

##### 5. PILAS Y CARGA

Cuando la carga eléctrica sea débil, especialmente cuando sea inferior a 5,4V, la pantalla mostrará el mensaje LB. Esto indica que debe recargar la balanza. Cuando la carga desciende por debajo de 5,25V, la balanza se pone a hibernar. Se mostrará repetitivamente U5.2 y entenderá una señal sonora. Esto indica que debe poner la balanza a cargar de manera inmediata. La báscula se apaga automáticamente después de que LB haya aparecido en la pantalla 20 veces. La balanza puede recargarse mientras está funcionando o apagada. Una carga completa de la batería dura aproximadamente 8 horas. La señal AC se vuelve roja cuando la balanza está cargándose. Una vez la recarga ha terminado, la luz se volverá verde. La pantalla muestra la tensión de las pilas cuando se enciende el aparato.

##### 6. PRECAUCIONES

La balanza electrónica de grúa es un instrumento de medida preciso. Para evitar defectos, los consejos de seguridad deben ser estrictamente respetados:

- 6.1 No exceda la carga máxima.
- 6.2 Hacer elevar y descender la carga en vertical. Se prohíbe tirar de la carga.
- 6.3 Antes de utilizar el aparato, compruebe que los tornillos, pernos y otros elementos están correctamente fijados.

Evite los choques con el aparato y la exposición a la lluvia. Si tiene pensado trabajar a temperaturas elevadas, utilice una balanza adaptada a estas condiciones. La distancia entre la parte inferior del aparato y una fuente de calor que vaya a pesarse debe ser de más de 1600mm. La temperatura de los objetos que se pesen debe ser inferior a 180°C. No se debe trabajar a altas temperaturas con la balanza.

6.4 Evite el uso bajo una fuerte lluvia. Si utiliza la balanza al aire libre, apáguela si hay tormenta.

6.5 No sobrecargue la balanza para evitar que el aparato sufra daños. Cuando el peso alcanza el 120% de la carga máxima, el sistema emite una señal de alarma. Extraiga inmediatamente la sobrecarga.

#### 7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Descripción	Causa	Solución
La balanza no reacciona al ser encendida	La batería está dañada	Reemplace la batería
	El conector de la batería se ha aflojado	Fije el conector de la batería
No se muestra "0.0" cuando no hay carga	La máquina no se ha calentado lo suficiente tras el encendido	Espere 15 minutos para que la máquina se caliente
La balanza se apaga sola al encenderla	La batería tiene poca carga, la balanza se apaga sola por debajo de 5.4 V	Recargue la batería inmediatamente
Error al recargar	Batería defectuosa	Reemplace la batería
	Hay un mal contacto entre la conexión de la batería y el enchufe o un defecto en el enchufe o la conexión.	Reemplace el enchufe o la conexión
Peso inestable	Células de pesado débiles o sensibles	Reemplace las células de pesado
	La balanza se ha mojado o está húmeda	Almacene la balanza en un lugar seco
El indicador de carga no se enciende	El adaptador está dañado	Reemplace el adaptador
	Hay un defecto en el contacto del adaptador	Compruebe la conexión y vuélvalo a intentar
No es posible encender y apagar	El botón ON/OFF está bloqueado o tiene un mal contacto	Compruebe y reemplace el botón

El indicador de Tensión parpadea repetidamente	El botón de consulta se ha bloqueado	Compruebe y reemplace el botón
--	--------------------------------------	--------------------------------

#### 8. CALIBRAJE

No intente realizar un calibrage sin utilizar un patrón.

Encienda la balanza. Una vez que se muestre "0.000", pulse [ON/OFF] hasta que se muestre "OFF" después de "PASS". Suelte el botón, se mostrará "SYS". Pulse [QUERY], se mostrará "CAL". Pulse [ON/OFF], se mostrará "00000", en ese momento podrá introducir el peso patrón pulsando el botón [QUERY] y [ON/OFF], como se describe a continuación: pulse [QUERY] para aumentar de cifra (va de 0 a 9) y pulse [ON/OFF] para seleccionar la cifra que está a la izquierda (por ejemplo, introduzca 03000 para seleccionar 3000 kg). Tras pulsar [ON/OFF] durante 2 segundos, se mostrará "CAL" y usted podrá colgar el peso a continuación. Cuando se encienda la señal de validación, pulse [QUERY] para que se muestren las cifras. Cuando se estabiliza, la cifra que se muestra corresponde al peso patrón. El calibrage está terminado.

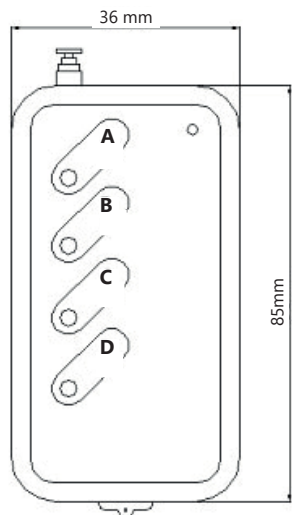
#### LE CALIBRAJE DEBE EFECTUARSE DESPUÉS DEL AJUSTE DEL SISTEMA.

##### AJUSTE DEL SISTEMA

Encienda la balanza. Una vez que se muestre "0.000" en la pantalla, pulse [ON/OFF] hasta que se muestre "OFF" y después "PASS", y deje de pulsar. Se mostrará "SYS". Pulse [QUERY]. A continuación, una vez que se muestre "SCALE", pulse [ON/OFF]. "00000" aparecerá en pantalla. Pulse [QUERY] para aumentar la cifra una unidad (va de 0 a 9) y apoye [ON/OFF] para pasar a la cifra de la izquierda (por ejemplo, introduzca 03000 para seleccionar 3000 kg). Vuelva a pulsar [ON/OFF] durante dos segundos: se mostrará "SCALE" y la capacidad está confirmada. Pulse [QUERY] hasta que se muestre "DEC" y pulse entonces [ON/OFF]. A continuación, cuando aparezca "00000", pulse [QUERY] para que el punto se desplace hasta la izquierda. Pulse [ON/OFF] para seleccionar. La pantalla mostrará "DEC" (por ejemplo, si desea mostrar los datos próximos a 0.5kg, elija 0000.0; para que sea cercano a kg, seleccione 00000). Pulse [QUERY], se mostrará "PL-DE" en pantalla, pulse a continuación [ON/OFF], "N1" aparecerá. Pulse después [QUERY] para seleccionar "N1" o "N2" (N1 significa que la precisión va de 1 to 9, N2 significa que la precisión va de 10 a 19). Pulse a continuación [ON/OFF], se mostrará "PL-DE". Pulse después [QUERY], se mostrará "CLASS". A continuación pulse el botón [ON/OFF], y aparecerá "1". Pulse de nuevo [QUERY] para elegir "1", "2" o "5" y, al pulsar el botón [ON/OFF] aparecerá en pantalla "CLASS". Si no desea efectuar un calibrage, apague el aparato y vuélvalo a encender para poder utilizarlo. Si por el contrario desea efectuar el calibrado, pulse [QUERY]. Cuando aparezca "UNLOC" en pantalla, vuelva a pulsar [QUERY] para que se muestre "CAL". Siga a continuación las instrucciones referentes a las etapas del calibrage.



### 9. ESQUEMA DEL CONTROL A DISTANCIA



#### FUNCIONES DEL MANDO A DISTANCIA

- A. Botón Off
- B. Función búsqueda (Query)
- C. Cero/Tara
- D. Congelar datos (Hold)

### 10. ELIMINACIÓN SEGURA DE ACUMULADORES Y BATERÍAS

Retire las baterías usadas de la unidad siguiendo el mismo procedimiento que para la instalación. Para deshacerse de las baterías, entréguelas en una instalación/empresa acreditada para el reciclaje.

#### ELIMINACIÓN DE DISPOSITIVOS USADOS

Tras su vida útil, este producto no debe tirarse al contenedor de basura doméstico, sino que debe entregarse en el punto limpio correspondiente para recolección y reciclaje de aparatos eléctricos. Sobre esto informa el símbolo colocado sobre el producto, instrucciones de uso o embalaje. Los materiales utilizados en este aparato son reciclables, conforme a su designación. Con la reutilización, aprovechamiento de materiales u otras formas de uso de los aparatos utilizados, contribuirás a proteger el medio ambiente. Para obtener información sobre los puntos de recogida y reciclaje contacte con las autoridades locales competentes.

### NOTIZEN/NOTES

ES



## 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. Möglicherweise holen 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 PARLAMENTES 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 Elektronikgerätegesetz – 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 oddziaływania 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.com](mailto:info@expondo.com)