

RIBA
RCP30-150
Gebruikershandleiding



RIBA RCP30-150

Wij danken u voor de aanschaf van de RIBA RCP30-150.

De RCP30-150 is onder andere leverbaar met een oplaadbare accu, deze kan een werkduur hebben van 25 tot 50 uur bij volledige lading.

Een adapter wordt standaard met de indicator geleverd. Indien een oplaadbare accu is ingebouwd kan met de adapter de accu worden opgeladen.

De RCP30-150 is zeer gebruiksvriendelijk ontworpen met een eenvoudig bediening.

Wij adviseren deze gebruikershandleiding in zijn geheel te lezen.

INHOUD / INHALT.

Let op! / Achtung!	NL: 3	D: 13
Installatie / Installieren	NL: 4	D: 14
Specificaties / Spezifikation	NL: 4	D: 14
Toetsenbord & Display / Tasten & Anzeige /	NL: 5	D: 15
Gebruik van Telfunctie / Zählerfunktion	NL: 6	D: 16
Gebruik van de Tarra functie (evt. automatisch) / Tarieren	NL: 6	D: 16
Instellen automatische uitschakeling, ja of nee / Automatische Abschaltung, ja oder nein	NL: 7	D: 17
In- of uitschakelen van backlight / Display hinterleuchtet ja oder nein,	NL: 7	D: 17
Filter / stabiliteit van het wegen	NL: 8	D: 18
Probleemoplossingen / Pannenhilfe	NL: 9	D: 19
Onderhoud / Accu - Wartung / Akku	NL: 10	D: 20

RIBA RCP30-150

Let op!

De duurzaamheid van deze indicator-weegschaal is sterk afhankelijk van het gebruik. Uiteraard heeft het periodiek onderhouden van de indicator-weegschaal hier ook effect op.

Hieronder vindt u enkele tips voor een langere levensduur van uw aangekochte indicator-weegschaal.

- Vermijd contact met water en laat de indicator-weegschaal niet in een vochtige ruimte staan.
 - Gebruik nooit agressieve reinigingsmiddelen op het display of toetsenbord, deze kunnen opschriften verwijderen en/of beschadigen.
 - Overbelasting kan de nauwkeurigheid van het wegen beïnvloeden en de weegschaal ernstig beschadigen.
 - Voorkom grote temperatuurverschillen.
 - Aanpassingen en of wijzigingen aan de indicator-weegschaal zijn uitdrukkelijk verboden en kunnen het gebruik en het wegen beïnvloeden.
 - Indien de weegschaal OIML is gekeurd, is het bij de wet verboden wijzigingen te verrichten.
-
- Zet de weegschaal minimaal 15 minuten voor gebruik aan.
 - Weegschalen zijn precisieapparaten. Gebruik ze dus altijd met de nodige zorg.
 - Laat een reparatie, kalibratie en/of controle altijd door een erkend bedrijf (bij voorkeur uw leverancier) uitvoeren, Zij gebruiken originele onderdelen en gekeurde kalibratiegewichten.

De garantie vervalt in de volgende gevallen:

- Oneigenlijk gebruik van de indicator-weegschaal.
- Het openen van en/of repareren aan de indicator-weegschaal.
- Schade ontstaan door vallen, stoten en gebruik van een niet originele netadapter en / of accu.

Voor onderhoud of kalibratie van de indicator-weegschaal kunt u contact op nemen met de leverancier, deze kan u het juiste advies geven.

RIBA RCP30-150

1 Installatie

Controleer of de volgende onderdelen zijn meegeleverd:

- Gebruikershandleiding
- Adapter

Neem contact op met uw dealer wanneer u bovenstaande onderdelen niet hebt ontvangen.

1.1 Installeren van de weegschaal.

1.1.¹ Zorg dat de weegschaal stevig staat en draagt op de 4 stelvoeten.

1.1.² Neem de adapter uit de doos, sluit deze aan de achterzijde van de indicator aan en steek de adapter in het stopcontact.

1.1.³ Indien een accu is ingebouwd laadt de accu voor de eerste keer minimaal 8 uur op u kunt de weegschaal normaal gebruiken tijdens het opladen van de accu.

2 Specificaties

1. Accuracy : Class III
2. Sensitivity: 1.5~3.0mV /V
3. Nonlinear : $\leq 0.01\%$ F.S
4. Working Voltage : DC:5V
5. Speed : 10times/seconds(optional)
6. Internal Resolution: 500000~1500000

Netspanning

100~240V 50/60hz AC-input

12V/1A DC-output

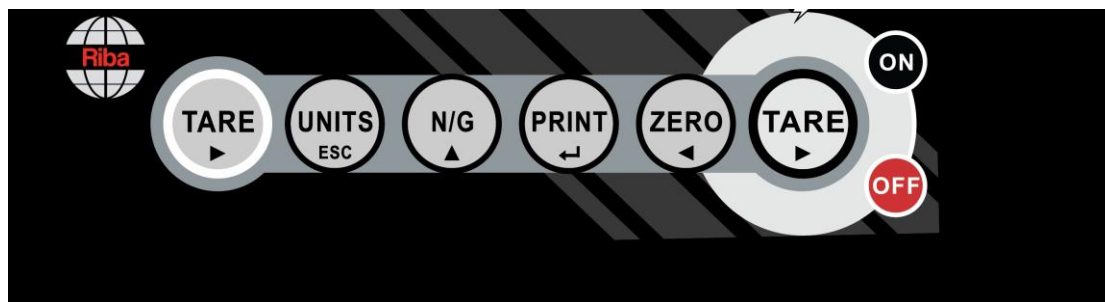
6V/4AH accu ingebouwd of optioneel leverbaar (vraag uw leverancier)

Stroom verbruik

1. Circa. 12mA
2. Circa 36mA met display verlichting
3. Circa 48mA met display verlichting en serieële poort (indien aanwezig)
4. Werkduur van de accu circa 25 tot 50 uur ** (indien ingebouwd)

RIBA RCP30-150

3 Toetsenbord & display aanwijzingen



On	:	Weegschaal aan zetten
Off	:	Weegschaal uitschakelen(2 seconden vasthouden)
TARE	:	Tarra functie
ZERO	:	Nulstellen van het display
PRINT	:	Printopdracht (indien RS232 is ingebouwd)
N/G	:	Netto / Bruto
UNITS	:	Kg / Lb instellen en of Tellen van producten
TARE	:	Tarra functie

RIBA RCP30-150

4 Bediening & instructies

Tellen van producten

Indien de RCP30-150 is voorzien van een TEL-FUNCTIE is het mogelijk om naast het afwegen ook producten te tellen.

1. Selecteer 0 PSC met de UNITS toets
2. Met **【net/gross】** toets het referentie aantal selecteren
3. Plaats het aantal op het weegplateau van de weegschaal
4. Druk de **【print】** toets om te bevestigen
5. Het aantal stuks verschijnt nu in het display

Met de **【UNITS】** kan het gewicht of stuks worden gezien.

Het gebruik van TARE toetsen.

De **TARE/▶** toets is handig om bijvoorbeeld een verpakking te tarreren (niet mee te wegen).

Plaats een verpakking op het weegplateau en wacht to het gewicht stabiel is

Druk 1 maal **TARE/▶** toets en het display toont weer 0.00

Met de toets **Net/Gross /▲** wordt het bruto gewicht in het display getoond

Om een tarra te verwijderen druk weer de **TARE/▶** toets als het weegplateau leeg is, Het display toont weer 0.00.

Om autotarra te activeren houd u de **TARE/▶** toets ingedrukt tot er "Tare A" in het display verschijnt. Om deze functie te deblokken houd u wederom de **TARE/▶** toets ingedrukt tot er Tare 0 in het display verschijnt.

Doormiddel van de TARE-toets enkele seconden in te drukken activeert u de **automatische tarra**, display toont "TARE A".

Het gebruik van ZERO toets.

Het is belangrijk dat de weegschaal waterpas staat of recht staat en dat de 4 stelvoeten stevig op de vloer staan.

Indien vóór het wegen of gedurende het werken met de weegschaal het display geen 0.00 aangeeft kan dit worden gecorrigeerd met de **ZERO/◀** toets.

Het gebruik van PRINT toets.

Indien de RCP30-150 is voorzien van een printeraansluiting kan door middel van de **PRINT** toets een bonuitdraai worden geprint met gewicht.

RIBA RCP30-150

5 Bediening & instructies

Automatisch uitschakelen van het display als de weegschaal niet wordt gebruikt, de displayverlichting uit of in te schakelen.

Automatisch uitschakelen bij niet gebruik.

Met Auto power off functie kan de weegschaal worden ingesteld dat deze automatisch uitschakelt bij geen gebruik.

1. Houd de **【tare】** toets ingedrukt en druk 1 maal de **【print】** toets.
In het display verschijnt **UF-1**.
Druk 2 maal **【tare】** toets tot **UF-3** in het display verschijnt.
Druk **【print】** toets en het display verschijnt **A OFF 00**.

A OFF 00 automatisch uitschakeling is uitgeschakeld

Met de pijltjes toetsen kan het gewenste aantal minuten worden ingegeven dat de weegschaal zichzelf uitschakelt bij niet gebruik.
Bevestig de in gave met **【print】** toets.

Druk 1 maal de toets **【units】** om het menu af te sluiten.

Display verlichting instellen.

Indien de RCP30-150 is voorzien van display verlichting kan deze functie via onderstaand menu worden ingesteld.

1. Houd de **【tare】** toets ingedrukt en druk 1 maal de **【print】** toets
In het display verschijnt **UF-1**
Druk 3 maal **【tare】** toets tot **UF-4** in het display verschijnt
Druk **【print】** toets in het display verschijnt **LIT A** (autom.verlichting)

Met Automatisch display verlichting is de displayverlichting alleen actief met het wegen.

Met de **【net/gross】** toets kan display verlichting permanent aan of uit worden geschakeld. (**LIT ON / LIT OFF**)
Bevestig de keuze met **【print】** toets.
Druk 1 maal de toets **【units】** om het menu af te sluiten.

RIBA RCP30-150

6 Bediening & instructies

Snelheid / stabiliteit van het wegen

Indien de weegschaal wordt gebruikt in winderige/onstabiele omstandigheden kan met deze functie de stabiliteit/weegsnelheid worden aangepast.

1. Houd de ZERO toets ingedrukt en druk 1 maal de On toets.
Na de testloop verschijnt **LF 1 IN** het display

Druk op de **【tare】** toets tot **LF-4** in het display verschijnt.

Druk **【print】** toets in het display verschijnt **Speed X**

Speed	1	snel
Speed	2	middel
Speed	3	stabiel

Met de toets N/G keuze maken, met Print toets bevestigen

Druk 1 maal de toets **【units】** om het menu af te sluiten.

RIBA RCP30-150

Probleem oplossingen

Probleem	Oplossing
Weegschaal gaat niet aan	<ul style="list-style-type: none">- Oplaadbare accu is leeg? Laadt deze op.- Zit de adapter in het stopcontact?- Zit de adapter aansluiting goed vast aan de weegschaal zijde?- Is het plateau er goed op gemonteerd?
Weegschaal gaat aan maar er verschijnen geen nullen in het display	<ul style="list-style-type: none">- Is het plateau er goed op gemonteerd?- Ligt er wat op het weegplateau?
Weegschaal kan niet het volledige gewicht wegen	<ul style="list-style-type: none">- Is tarra actief? Controleer of het tarra lampje brandt- Zit er iets onder het weegplateau?
Weegschaal functies werken niet	<ul style="list-style-type: none">- Zet de weegschaal uit en weer aan
Weegschaal gaat automatisch uit	<ul style="list-style-type: none">- Weegschaal staat zo ingesteld, wijzig dit (zie handleiding)
Display geeft "00000"	<ul style="list-style-type: none">- Het maximale weegvermogen is behaald, maak plateau leeg en probeer nog een keer

RIBA RCP30-150

Onderhoud

Maak de weegschaal altijd schoon met een lichtvochtige doek.
Gebruik geen agressieve stoffen als thinner, hard bijtende middelen, alcohol etc.
Laat de weegschaal 1x per jaar kalibreren (gewichtscntrole).
Laat een kalibratie altijd uitvoeren door een erkend keurbedrijf, bijvoorkeur door uw eigen leverancier.

Verpakking

Bewaar de originele verpakking voor het geval u deze nodig hebt om het apparaat terug te sturen.
Gelieve alleen originele verpakking bij retour zenden gebruiken.
Voordat u de weegschaal verstuurt, dient u alle aangesloten kabels en losse / beweegbare onderdelen af te koppelen.
Stuur altijd de netsnoer of adapter met de weegschaal mee.

Error code.

Err H	Loadcell waarde zit boven het nulbereik
Err L	Loadcell waarde zit onder het nulbereik
Err N	Loadcell waarde is onstabiel
hhhhh	Weegschaal is of wordt overbelast

Oplaadbare accu.

Indien de weegschaal is voorzien van een oplaadbare accu kunt u hier enkele tips lezen.
De gemiddelde actieve levensduur van een oplaadbare accu is 1 tot 2 jaar na deze periode kan de accu worden vervangen.

- 1.Laad de accu op als het teken Low Battery in het display verschijnt
- 2.Laad de accu niet tussentijds op
- 3.Laat nooit de adapter aangesloten indien de accu vol is
- 4.Vermijd koude ruimtes of temperatuur wisselingen

RIBA RCP30-150

Tip.

Laat uw weegschaal elk jaar kalibreren... uw leverancier kan u hierover informeren.

RIBA RCP30 Serie Benutzerhandbuch



RIBA RCP30-150

Sehr geehrter Kunde,

Danke für den Kauf der elektronischen RIBA RCP 30 Auswertegerät.

Die RCP30 Indikator sind verfügbar mit einer wiederaufladbaren Batterie, und haben eine Laufzeit von ca. 50 Stunden bei Vollast haben.

Ein Adapter wird mit dem Anzeige mitgeliefert. Wenn ein Akku eingebaut ist kann mit diesem Adapter die Batterie aufgeladen werden.

Die RCP30 hat einer sehr einfachen Bedienung und ist benutzer konzipiert.

Wichtig !

Wir empfehlen diese Bedienungsanleitung gründlich zu lesen, um mit dieser Waage effizient und optimal arbeiten zu können.

Für weitere Bedienung und Info dieser Waage siehe Seite 06 Inhalt.

RIBA RCP30-150

Achtung!

Die Genauigkeit und Lebensdauer der Waage sind abhängig des Gebrauchs. Natürlich ist die regelmäßige Wartung der Anzeige / Waage auch zu bewirken.

Hier sind einige Tipps, um die Lebensdauer Ihrer gekauften Anzeige - Waage zu verlängern.

- Flüssigkeiten die die Waage berühren, können die Genauigkeit beschädigen.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel auf dem Display oder Tastatur, diese kann den Anzeichen Schäden zu beseitigen.
- Überlastung der Waage kann die Genauigkeit beschädigen.
- Grosse Temperaturschwankungen können die Genauigkeit beschädigen.
- Sowie Anpassungen oder Änderungen an der Anzeige - Waage ist überhaupt Zeiten verboten und kann den Einsatz und das Wiegen beeinflussen.
- Wenn die Waage OIML zugelassen ist, wird sie durch Gesetz verboten vor Änderungen.

- Lassen Sie die Waage mindestens 15 Minuten lang vorwärmen nachdem Sie den On Taste Gedruckt hatte.
- Auswertegeräte und Waagen sind Präzisionsinstrumente. Verwenden Sie immer dieser mit großer Sorgfalt.

Anforderung von Reparaturen

Wenn die Waage gewartet oder repariert werden muß, setzen Sie sich mit dem örtlichen Riba Händler in Verbindung. Bei der Waage handelt es sich um ein Präzisionsinstrument. Gehen Sie äußerst vorsichtig mit der Waage um

Die Garantie erlischt in folgenden Fällen:

- Unsachgemäßen Gebrauch des Anzeige - Waage.
- Öffnen und / oder Reparatur an des Anzeige – Waage.
- Schäden, die durch Stöße oder Sturz verursacht sind, und verwenden von Nicht-Original- Netzteil und / oder Batterie.

Wartung oder Kalibrierung des Indikators - Waage können Sie Ihren Händler kontakten, Dieser Händler kann Ihnen richtig Beraten.

RIBA RCP30-150

1 Installieren

Kontrollieren Sie, ob folgende Zubehörteile mitgeliefert wurden:

- Gebrauchsanweisung
- Netzteil

Bei unvollständiger Verpackung wenden Sie sich bitte an Ihren Händler!!!!!!

1.1 Installieren Sie die Waage

- 1.1.1 Stellen Sie die Waage in eine stabile und waagerechte Position, Stellen Sie die 4 NivellierungsfüÙe der Waage ein, um sie waagrecht aufzustellen.
- 1.1.2 Schließen Sie den Wechselstromadapter an Hinterseite des Waagens an. Lassen Sie die Waage sich für mindestens 15 Minuten bei leerer Waagschale aufwärmen.
- 1.1.3 Wenn eine Batterie eingebaut ist lädt Sie die Batterie zum ersten Mal mindestens 8 Stunden. Sie können die Waage normalerweise verwenden während des Ladevorgangs.

2 Spezifikation

- 1.Accuracy : Class III
2. Sensitivity:1.5~3.0mV /V
3. Nonlinear : $\leq 0.01\%$ F.S
4. Working Voltage : DC:5V
5. Speed : 10times/seconds(optional)
6. Internal Resolution:500000~1500000

Netz

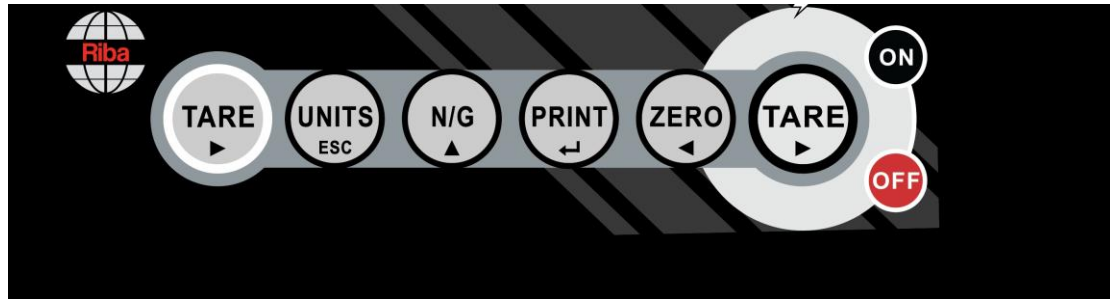
100~240V 50/60hz AC-input
12V/1A DC-output
6V/4AH Akku integriert oder optional (fragen Sie Ihren Händler)

Stromaufnahme

1. Circa.12mA
2. Circa 36mA mit Display Beleuchtung
3. Circa 48mA mit Display Beleuchtung und serielle Schnittstelle (falls vorhanden)
4. Akkulaufzeit ca. 50 Stunden ** (falls vorhanden)

RIBA RCP30-150

3 Tastatur- & Anzeigensymbole



- On** : Schaltet die Anzeige / Waage ein
- Off** : Schaltet die Anzeige Waage aus (Taste gedrückt halten 2 Sekunden)
- TARE** : Tara Funktion
- UNITS** : Kg / Lb Einstellen oder von Produkte Zählen
- N/G** : Netto - Brutto-
- PRINT** : Druckauftrag (wenn RS232 eingebaut)
- ZERO** : Stellt die Anzeige auf Null zurück

RIBA RCP30-150

4 Betrieb & Anweisungen

Zählmodus

Wenn die RCP30 Anzeige enthält eine TEL-FUNKTION, ist es möglich, auch neben das Wiege Produkten zu zählen.

1. Halten Sie den **【UNITS】** Taste gedrückt, bis o angezeigt
2. Mit **【net / gross】** Taste wählen Sie die Referenznummer/ Anzahl
3. Legen Sie die angegebene Anzahl der Proben auf die Waagschale, Beispiel 25 Stück.
4. Drücken Sie die **【print】** Taste, zu bestätigen.
5. Die Waage zeigt Anzahl(Zählmodus) an.

Halten Sie die Taste **【UNITS】** 2 Sekunden Gedrückt, um in den Wiegemodus zu gehen.

Die Verwendung von TARE Taste

TARE/▶ ist nützlich, um beispielsweise ein Paket (nicht abwägen) tariieren. Leeren Behälter auf die Waage legen und drücken Sie die **TARE/▶** Taste. Das Gewicht wird tariert und Gewichtsanzeige wird auf 0.000 kg zurückgesetzt; Mit den Taste **Net/Gross /▲** wird Bruttogewicht auf dem Display angezeigt Um eine Tara wieder zu löschen, Drucken Sie die **TARE/▶** Taste, wenn die Plattform leer ist, zeigt das Display wieder 0.00.

Wenn Sie die TARE-Taste einige Sekunden lang drücken, aktivieren Sie die **automatische Tara**, Auf dem Display wird "TARE A" angezeigt.

Die Verwendung des Zero Taste

Es ist wichtig, daß die Waage mit die vier Stellfüße fest auf dem Boden zu stehen. Wenn vor das Wiegen oder für die Arbeit mit der Waage die Anzeige nicht 000 zeigt, kann man mit der **ZERO/◀** Taste korrigiert werden.

Die Verwendung des PRINT-Taste

Wenn die Waage mit einem Drucker-Anschluss ausgestattet ist kann ein Gutschein durch drucken die **PRINT** Taste mit Gewichts bedruckt werden.

RIBA RCP30-150

5 Betrieb & Instruktionen

Automatische Abschaltung der Anzeige, wenn die Waage nicht in Gebrauch ist, schalten Sie die Hintergrundbeleuchtung ein oder aus.

Automatische Abschaltung bei Nichtgebrauch

Mit die **Auto-Power Off** Funktion kann der Waage so eingestellt werden, das die Waagen sich automatisch ausschaltet, wenn die Waage nicht verwendet werden.

1. Halten Sie das **【Tara】** Taste gedrückt und drücken Sie 1 mal die **【Print】** Taste. Das Display zeigt **UF-1**.
Drücken Sie 2 mal **【Tara】** Taste, und **UF 3** wird im Display angezeigt.
Drücken Sie **【Print】** Taste auf dem Display erscheint **A OFF 00**.

A OFF 00 automatische Abschaltung ist deaktiviert

Über die Pfeiltasten Kann man die gewünschte Anzahl von Minuten einstellen dass die Waage selbst abschaltet, wenn er nicht in Gebrauch ist.
Bevestig de in gave met **【print】** toets.

Drücken Sie 1 mal, **【units】** Taste, um das Menü zu verlassen.

Display-Beleuchtung

Wenn die Waage mit Hintergrundbeleuchtung ausgestattet, kann diese Funktion mit dem untenstehenden Menü eingestellt werden.

1. Halten Sie das **【Tara】** Taste gedrückt und drücken Sie 1 mal die **【Print】** Taste. Das Display zeigt **UF-1**
drücken Sie 3 mal **【Tara】** Taste Das Display zeigt **UF-4**
Drücken Sie **【Print】** Taste Das Display zeigt **LIT A** (Automatische Beleuchtung)

Mit automatischen Display beleuchtung ist Display beleuchtung nur mit das Wiegen aktiv.

Mit dem **【 Net / Gross】** Taste kann die Anzeige beleuchtung dauerhaft ein- oder ausgeschaltet zu werden.(**LIT ON / LIT OFF**)
Confirm Sie die Eingabe mit drucken der **【Print】** Taste.

Drücken Sie die 1 mal , **【Units】** Taste, um das Menü zu verlassen.

RIBA RCP30-150

6 Betrieb & Instruktionen

Speed / Stabilität des Wiegen

Wenn eine Waage bei Wind oder bei instabilen Bedingungen gehalten wird, die Stabilität / Wägeschwindigkeit mit dieser Funktion eingestellt werden.

1. Halten Sie das **Tara** Taste gedrückt und drücken Sie 1 mal die **Print** Taste. Das Display zeigt **UF-1**.

Drücken Sie den **Tara** Taste bis **UF-7** im Display angezeigt wird.
Drücken Sie den **Print** Taste Display zeigt **Speed 1** (Normal-Einstellung).

Mit dem **Net/Gross** Taste ändern : 2 ist schneller - 3 stabie.l
Confirm Sie die Eingabe mit drucken der **Print** Taste.

Drücken Sie die 1 mal , **Units** Taste, um das Menü zu verlassen.

RIBA RCP30-150

Kleine Pannenhilfe

Störung	Mögliche Ursache
Waage lässt sich nicht einschalten:	<ul style="list-style-type: none">- Die Batterien sind schwach, ersetzen Sie die Batterien?- Ein / Aus-Taste funktioniert nicht richtig oder klemmt. Laden Sie den Akku auf
Die Gewichtsanzeige leuchtet nicht:	<ul style="list-style-type: none">- Die Batterie ist leer.- Die Waage ist nicht eingeschaltet.- Die Verbindung zum Netz ist unterbrochen (Netzkabel nicht eingesteckt/defekt).- Die Netzspannung ist ausgefallen.
Die Gewichtsanzeige ändert sich fortwährend:	<ul style="list-style-type: none">- Luftzug/Luftbewegungen.- Vibrationen des Tisches/Bodens.- Die Wägeplatte hat Berührung mit Fremdkörpern.- Elektromagnetische Felder/Statische Aufladung (anderen Aufstellungs ort wählen/falls möglich, störendes Gerät ausschalten).
Das Wägeergebnis ist offensichtlich falsch:	<ul style="list-style-type: none">- Die Waagenanzeige steht nicht auf Null.- Die Justierung stimmt nicht mehr.- Es herrschen starke Temperaturschwankungen.
Waage stellt sich automatisch ab	<ul style="list-style-type: none">- Waage ist so eingestellt, ändern Sie es (siehe Handbuch)
Im Display erscheint "00000"	<ul style="list-style-type: none">- Die maximale Kapazität ist erreicht ,Machen Sie das Plateau leer und versuchen Sie es erneut

RIBA RCP30-150

Wartung

Vor der Reinigung trennen Sie das Gerät bitte von der Betriebsspannung. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel (Lösungsmittel usw.), sondern nur ein mit milder Seifenlauge angefeuchtetes Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt und reiben Sie mit einem trockenen, weichen Tuch nach. Lose Probenreste/Pulver können vorsichtig mit einem Pinsel oder Handstaubsauger entfernt werden.

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass Lasttragende Komponenten in Abständen von Längstens einem Jahr durch einen Sachkundigen geprüft werden.

Verpackung

Bewahren Sie alle Teile der Originalverpackung für einen eventuell notwendigen Rücktransport auf.

Für den Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.

Trennen Sie vor dem Versand alle angeschlossenen Kabel und losen/beweglichen Teile.

Bringen sie evtl. vorgesehene Transportsicherungen an. Sichern Sie alle Teile z.B. Wägeplatte, Netzteil etc. gegen Verrutschen und Beschädigung.

Error code

Err H	Wägezellen-Wert ist oberhalb des Nullbereich
Err L	Wägezellen-Wert ist unterhalb des Nullbereichs
Err N	Wägezelle Wert ist instabil
hhhhhh	Waage ist bzw. überlastet

Wiederaufladbare Batterie

Wird die Waage mit einem Akku ausgestattet, können Sie hier ein paar Tipps zu lesen. Die durchschnittliche aktive Lebensdauer eines Akkus beträgt 1 bis 2 Jahren Nach diesem Zeitraum kann die Batterie ersetzt werden.

- 1.Laden Sie die Batterie, wenn das Low Batterysymbol auf dem Display angezeigt
- 2.Laden Sie die Batterie nicht in den Zwischenzeit auf
- 3.Halten Sie den Adapter nie verbunden, wenn die Batterie voll ist
4. Vermeiden Sie Kälte oder Raumtemperaturänderungen

Tipp.

Lassen Sie Ihrer Waage jedes Jahr Kalibrieren ... Ihr Händler sollte Sie hierüber informieren können.