



# DIGITAL POSTAL SCALES

26729

INSTRUCTION MANUAL

[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)



# SPECIFICATION

## PRODUCT DESCRIPTION

The T-Mech Postal Scales are the ideal weighing device for use in the office or home, to weigh a variety of mail and postage items including letters, parcels and packages. With the ability to weigh up to 30kg/66lb in grams, kilograms, ounces and pounds, the scales can be used for single, multiple and different sized parcels and envelopes.

The built in parcel holder can be opened to ensure accurate readings of larger or unstable items whilst the hold function keeps the measurement on the display when wider items block the screen from view. These scales are flexible between mains or battery powered, so can be stationed or moved freely depending on your personal needs.

## PRODUCT SPECIFICS

<b>POWER SUPPLY:</b>	AC Adaptor (110-240v AC to 6v DC) 4AA (1.5v) Batteries
<b>CAPACITY:</b>	0 - 2kg x 5g / 2kg - 30kg x 10g / 0 - 4lb x 0.2oz / 4 - 66lb x 0.5oz
<b>DIMENSIONS (SCALE):</b>	H7cm x W25cm x D28.6cm
<b>WITH PARCEL HOLDER:</b>	H21cm
<b>PLATFORM SIZE:</b>	250 x 200mm

## PARTS LIST

When first unpacking your scale, check each part against this list to ensure that they are all present. If any are missing contact us before attempting to assemble.

- 1 x T-Mech Postal Scales
- 1 x USB-DC cable
- 1 x 3w USB mains adaptor

# SPECIFICATION

## PRODUCT FEATURES

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1. Loading Tray    | 6. Tare/Zero key |
| 2. Digital display | 7. Unit key      |
| 3. Weight          | 8. ON/OFF key    |
| 4. Weighing unit   | 9. AC Power in   |
| 5. PCS Key         | 10. Batteries    |



Monster Group UK Limited's liability will be limited to the commercial value of the product only.

# SAFETY ADVICE

## SAFE WORKING PRACTICE

**Please read through the Safe Working Practice to ensure prevention of injury or damage to the device.**

Do not operate the device in areas of high humidity as the device may not function correctly.

Allow sufficient start up time before weighing, turn the appliance ON and wait several seconds for the scales to tare.

Do not operate the scales if the adaptor wire is frayed or damaged.

Ensure the scales are used in a clean environment. Dust, dirt, moisture, vibration, air currents and proximity to other electrical equipment can all have an adverse effect on the reliability and accuracy of the scales.

Handle the scales with care. Gently apply items that you wish to weigh on to the loading tray. The scales are designed to be durable and long lasting, however rough treatment or overloading may lead to permanent damage of the internal sensor and void the warranty.

Avoid lengthy exposure to hot or cold temperatures. These scales work best when operating in normal room temperature.

If the scales will not be used for a long period of time please remove the battery, as a fully discharged battery can cause damage to the product.

Do not exceed the maximum weight capacity, leave items placed on the scales for long periods of time or store any items on top of the scales, this will effect the reliability and accuracy of the scales.

Use a soft wet fabric to clean the external components of the scale when powered off. Avoid using a chemical cleaning agent. Do not attempt to clean the internal elements of the scales or submerge the scales in water.

Dispose in line with local regulations.

# USER GUIDE

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### OPERATION

1. Place scales on level surface.
2. Place 4x AA batteries into the scale or plug adaptor into scale.
3. Press the ON/OFF button to turn on the scale.
4. Wait until scale shows 0.0 before placing weight on the scale platform.
5. Carefully place weight on the scale platform. (if item is large or unstable use the parcel holder, this can be opened by lifting up the top of the scale).
6. After a few seconds, the weight read out will stabilise (HOLD will flash) and you can now get weight data from the LCD display.
7. Press UNIT if you want to change the weighing units.

### CALIBRATION

1. Place scales on level surface.
2. Press ON/OFF to turn on.
3. Press UNIT for 5 seconds: display will show the capacity of factory setting.
4. Press UNIT again: display will show CAL and flashing calibration value.
5. Place counter weights (not included) on scale platform according to calibration value.
6. The scale will show another calibration value after the the readout is stable.
7. Place counter weights (not included) on scale platform according to second calibration value.
8. If loading weight is not stable or you stop calibration process: Scale will show 'Err' and automatically turn off after 1 min.
9. You can press ON/OFF to stop calibration.

# USER GUIDE

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### CARE INSTRUCTIONS

- Do not place the scale on uneven surface.
- Do not expose scale to moisture.
- Do not drop scale.
- Do not overload scale. (30KG MAX) This will cause permanent damage.
- Do not leave weight on the scale when not in use.
- Replace battery when the scales show 'LO' on the display.

Display message	Description
EEEE	Overloaded weight - remove items immediately
LO	Low battery
-0-	Zero - tray is empty or scale set to TARE
G	Grams
Kg	Kilograms
Lb:oz	Ounces
lb	Pounds

# TROUBLESHOOTING

## RESOLUTION GUIDE

### WHAT DO I DO IF THERE ARE MISSING PARTS FROM MY ORDER?

If there appears to be any part missing from your order, contact our friendly and helpful Customer Support Team within 7 days of receipt.

Please read through the guide below if you have any issues or faults with your scales. The information covers and resolves the majority of frequently asked questions.

There are many contributing factors for inaccurate readings or malfunctions when operating the scales:

- Batteries running on low power will not supply enough electricity to the scales causing operating malfunctions and error messages to show, check batteries are recharged or install new batteries.
- A faulty mains adaptor will not supply electricity to the scales causing operating malfunctions or error messages to show. Check the wire on the adaptor for damage and replace the mains adaptor if necessary.
- Incorrect calibration can cause the scales to display inaccurate readings. Follow the calibration instructions in this booklet to re-calibrate the scales.
- Overloading the scales will cause error messages to appear and can damage the internal elements. If the scales are accidentally overloaded remove the item(s) immediately.
- Position and store the scales inside a dry, room temperature, indoor space and on a flat surface. Ensure the scales are used in a clean environment. Dust, dirt, moisture, vibration, air currents and proximity to other electrical equipment can all have an adverse effect on the reliability and accuracy of the scales.
- After prolonged use the possible build up of static electricity can cause the scales to calibrate incorrectly or weigh inaccurately. Using an anti-static spray can prevent the build up of such static whilst curbing the attraction of dust.
- Please check all of these possibilities if you are having any problems with your scales, if the issue persists contact our Support department via the details on the Contact page.

**FOR ALL OTHER ISSUES, PLEASE CONTACT OUR  
CUSTOMER SUPPORT TEAM.**

# SPÉCIFICATIONS

## DESCRIPTION DU PRODUIT

La balance postale T-Mech est l'appareil de pesage idéal pour une utilisation au bureau ou à la maison, et pour peser une variété d'articles postaux, y compris des lettres, paquets et colis. Avec la capacité de peser jusqu'à 30 kg / 66 lb en grammes, kilogrammes, onces et livres, la balance peut être utilisée pour des colis et des enveloppes simples, multiples et de différentes tailles.

Le plateau pour colis intégré peut être ouvert afin d'assurer une lecture précise des articles plus gros ou instables tandis que la fonction de maintien garde la mesure sur l'affichage lorsque des articles plus larges bloquent la lecture à l'écran. Cette balance est flexible entre alimentation secteur ou batterie, elle peut donc être placée ou déplacée librement en fonction de vos besoins personnels.

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

<b>ALIMENTATION COURANT:</b>	Adaptateur AC (110-240v AC à 6v DC) 4 piles AA (1.5v)
<b>CAPACITÉ:</b>	0 - 2kg x 5g / 2kg - 30kg x 10g / 0 - 4lb x 0.2oz / 4 - 66lb x 0.5oz
<b>DIMENSIONS (BALANCE):</b>	H7cm x L25cm x P28.6cm
<b>AVEC PLATEAU POUR COLIS:</b>	H21cm
<b>TAILLE DE LA PLATEFORME:</b>	250 x 200mm

## LISTE DES PIÈCES

Lors du déballage de votre balance, vérifiez chaque pièce par rapport à cette liste afin de vous assurer qu'elles sont toutes présentes. Si des pièces venaient à manquer, contactez-nous avant d'essayer de l'assembler.

- 1 x Balance T-Mech
- 1 x Cable USB-DC
- 1 x Adaptateur secteur USB 3w



# SPÉCIFICATIONS

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Plateau de chargement | 6. Touche Tare/ Zéro        |
| 2. Affichage numérique   | 7. Touche d'unité de pesage |
| 3. Poids                 | 8. Touche ON/OFF            |
| 4. Unité de pesée        | 9. Alimentation AC          |
| 5. Clé PCS               | 10. Piles                   |



La responsabilité de Monster Group UK Limited sera limitée à la valeur commerciale du produit.

# CONSEILS DE SÉCURITÉ

## PRATIQUE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE

**Veillez lire les Pratiques de travail sécuritaires afin d'éviter toutes blessures ou dommages sur l'appareil.**

N'utilisez pas l'appareil dans des zones très humides car il pourrait ne pas fonctionner correctement.

Attendez quelques instants après le démarrage avant de peser, mettez l'appareil en marche (ON) et attendez quelques secondes que la balance fasse la tare.

N'utilisez pas la balance si le fil de l'adaptateur est effiloché ou endommagé.

Assurez-vous que la balance est utilisée dans un environnement propre. La poussière, la saleté, l'humidité, les vibrations, les courants d'air et la proximité d'autres équipements électriques peuvent tous avoir un effet négatif sur la fiabilité et la précision de la balance.

Manipulez la balance avec soin. Installez délicatement les articles que vous souhaitez peser sur le plateau de chargement. La balance est conçue pour être solide et durable, mais un traitement brutal ou une surcharge peut entraîner des dommages permanents du capteur interne et annuler la garantie.

Évitez une exposition prolongée à des températures chaudes ou froides. Cette balance fonctionne mieux lorsqu'elle fonctionne à température ambiante normale.

Si la balance n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez retirer les piles, car une pile complètement déchargée peut endommager le produit.

Ne dépassez pas la capacité de poids maximale, ne laissez pas les articles placés sur la balance pendant de longues périodes ou ne rangez aucun article sur le dessus de la balance, car cette action affectera la fiabilité et la précision de la balance.

Utilisez un tissu doux et humide pour nettoyer les composants externes de la balance lorsqu'elle est hors tension. Évitez d'utiliser un agent de nettoyage chimique. N'essayez pas de nettoyer les éléments internes de la balance ou de plonger la balance dans l'eau.

Jetez conformément aux réglementations locales.

# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

### FONCTIONNEMENT

1. Placez la balance sur une surface plane.
2. Placez 4 piles AA dans la balance ou branchez l'adaptateur dans la balance.
3. Appuyez sur le bouton ON / OFF pour mettre la balance sous tension.
4. Attendez que la balance affiche 0,0 avant de placer le poids sur la plate-forme.
5. Placez soigneusement le poids sur la plate-forme. (si l'article est volumineux ou instable, utilisez le support pour colis, il peut être ouvert en soulevant le haut de la balance).
6. Après quelques secondes, la lecture du poids se stabilise (HOLD clignote) et vous pouvez maintenant obtenir les données de poids à partir de l'écran LCD.
7. Appuyez sur UNIT si vous souhaitez modifier les unités de pesage.

### ÉTALONNAGE

1. Placez la balance sur une surface plane.
2. Appuyez sur ON / OFF pour allumer.
3. Appuyez sur UNIT pendant 5 secondes: l'écran affichera la capacité du réglage d'usine.
4. Appuyez à nouveau sur UNIT: l'écran affichera CAL et la valeur d'étalonnage clignotante.
5. Placez les contrepoids (non inclus) sur la plate-forme de la balance selon la valeur d'étalonnage.
6. La balance affichera une autre valeur d'étalonnage une fois la lecture stabilisée.
7. Placez les contrepoids (non inclus) sur la plate-forme de la balance selon la deuxième valeur d'étalonnage.
8. Si le poids de chargement n'est pas stable ou si vous arrêtez le processus d'étalonnage: la balance affichera 'Err' et s'éteindra automatiquement après 1 min.
9. Vous pouvez appuyer sur ON / OFF pour arrêter l'étalonnage.

# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

### INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- Ne placez pas la balance sur une surface inégale.
- N'exposez pas la balance à l'humidité.
- Ne laissez pas tomber la balance.
- Ne surchargez pas la balance. (30KG MAX) car ceci causerait des dommages permanents.
- Ne laissez pas de poids sur la balance lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Remplacez la pile lorsque la balance affiche «LO» sur l'écran.

Message affiché	Description
EEEE	Surcharge de poids – retirez les articles immédiatement
LO	Batterie faible
-0-	Zero – Le plateau est vide ou la balance est réglée sur TARE
G	Grammes
Kg	Kilogrammes
Lb:oz	Onces
lb	Livres

# DÉPANNAGE

## GUIDE DE RÉOLUTION

### QUE FAIRE S'IL MANQUE DES PIÈCES À MA COMMANDE ?

S'il semble manquer des pièces à votre commande, contactez notre équipe du service client dans les 7 jours suivant la réception.

Veuillez lire le guide ci-dessous si vous rencontrez des problèmes ou des défauts avec votre balance. Les informations couvrent et résolvent la majorité des questions fréquemment posées.

De nombreux facteurs contribuent à des lectures inexactes ou à des dysfonctionnements lors de l'utilisation de la balance:

- Les piles fonctionnant à faible puissance ne fourniront pas assez d'électricité à la balance, provoquant des dysfonctionnements et des messages d'erreur, vérifiez que les piles sont rechargées ou installez-en de nouvelles.
- Un adaptateur secteur défectueux ne fournira pas d'électricité à la balance, provoquant des dysfonctionnements ou des messages d'erreur. Vérifiez que le fil de l'adaptateur n'est pas endommagé et remplacez l'adaptateur secteur si nécessaire.
- Un étalonnage incorrect peut entraîner l'affichage de lectures inexactes de la balance. Suivre la les instructions d'étalonnage de ce livret afin de recalibrer la balance.
- Une surcharge de la balance entraînera l'apparition de messages d'erreur et endommagera les éléments internes. Si la balance est accidentellement surchargée, retirez le ou les articles immédiatement.
- Placez et stockez la balance dans un endroit sec, à température ambiante, à l'intérieur et sur une surface plane. Assurez-vous que la balance est utilisée dans un environnement propre. La poussière, la saleté, l'humidité, les vibrations, les courants d'air et la proximité d'autres équipements électriques peuvent tous avoir un effet négatif sur la fiabilité et la précision de la balance.
- Après une utilisation prolongée, l'accumulation possible d'électricité statique peut entraîner un étalonnage incorrect de la balance ou un poids imprécis. L'utilisation d'un spray antistatique peut empêcher l'accumulation de cette électricité statique tout en freinant le dépôt de poussière.
- Veuillez vérifier toutes ces possibilités si vous rencontrez des problèmes avec votre balance, si le problème persiste contactez notre service d'assistance via les détails situés sur la page Contact.

**POUR TOUTE AUTRE DEMANDE,  
VEUILLEZ CONTACTER NOTRE SERVICE CLIENT.**

# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKT BESCHREIBUNG

Die Briefwaage T-Mech ist die ideale Waage für den Einsatz im Büro oder zu Hause, um eine Vielzahl von Brief- und Postsendungen wie Briefe, Pakete und Päckchen zu wiegen. Mit der Fähigkeit, bis zu 30kg/66lb in Gramm, Kilogramm, Unzen und Pfund zu wiegen, kann die Waage für einzelne, mehrere und unterschiedlich große Pakete und Umschläge verwendet werden.

Der eingebaute Pakethalter kann geöffnet werden, um ein genaues Ablesen größerer oder instabiler Gegenstände zu gewährleisten, während die Haltefunktion die Messung auf der Anzeige hält, wenn breitere Gegenstände die Sicht auf den Bildschirm versperren. Diese Waagen können sowohl netz- als auch batteriebetrieben werden, so dass sie je nach Ihren persönlichen Bedürfnissen entweder stationär oder mobil eingesetzt werden können.

## PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

<b>STROMVERSORGUNG:</b>	AC Adaptor (110-240v AC to 6v DC) 4AA (1.5v) Batteries
<b>KAPAZITÄT:</b>	0 - 2kg x 5g/2kg - 30kg x 10g/0 - 4lb x 0.2oz/4 - 66lb x 0.5oz
<b>DIMENSIONEN WAAGE:</b>	H7cm x W25cm x D28.6cm
<b>MIT PAKETHALTER:</b>	H21cm
<b>AUFLAGEGRÖßE:</b>	250 x 200mm

## TEILE LISTE

Überprüfen Sie beim ersten Auspacken Ihrer Waage jedes Teil anhand dieser Liste, um sicherzustellen, dass alle Teile vorhanden sind. Falls welche fehlen, setzen Sie sich mit uns in Verbindung, ehe Sie mit dem Zusammenbau beginnen.

- 1 x T-Mech Briefwaage
- 1 x USB-DC-Kabel
- 1 x 3w USB-Netzadapter

# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

1. Ablagefläche
2. digitales Display
3. Gewicht
4. Maßeinheit
5. PCS Knopf
6. Tare/Zero Knopf
7. Einheit Knopf
8. ON/OFF Knopf
9. AC Stromzufuhr
10. Batterien



Die Haftung von Monster Group UK Limited ist auf den Handelswert des Produkts beschränkt.

# SICHERHEITSHINWEIS

## SICHERE ARBEITSWEISE

**Bitte lesen Sie die Hinweise zum sicheren Arbeiten durch, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.**

Betreiben Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, da das Gerät möglicherweise nicht richtig funktioniert.

Lassen Sie vor dem Wiegen eine ausreichende Einschaltzeit verstreichen, schalten Sie das Gerät ein und warten Sie einige Sekunden, bis die Waage tariert ist.

Betreiben Sie die Waage nicht, wenn der Adapterdraht ausgefranst oder beschädigt ist.

Stellen Sie sicher, dass die Waagen in einer sauberen Umgebung verwendet werden. Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Vibrationen, Luftströmungen und die Nähe zu anderen elektrischen Geräten können die Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Waage negativ beeinflussen.

Behandeln Sie die Waagen mit Sorgfalt. Legen Sie Gegenstände, die Sie wiegen möchten, vorsichtig auf die Waagschale. Die Waagen sind so konzipiert, dass sie langlebig und widerstandsfähig sind. Eine grobe Behandlung oder Überlastung kann jedoch zu einer dauerhaften Beschädigung des internen Sensors und zum Erlöschen der Garantie führen.

Längere Einwirkung von heißen oder kalten Temperaturen vermeiden. Diese Waagen funktionieren am besten, wenn sie bei normaler Raumtemperatur betrieben werden.

Wenn die Waagen über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden, entfernen Sie bitte die Batterie, da eine vollständig entladene Batterie das Produkt beschädigen kann.

Überschreiten Sie nicht die maximale Gewichtskapazität, lassen Sie keine Gegenstände für längere Zeit auf der Waage liegen oder lagern Sie keine Gegenstände oben auf der Waage, da dies die Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Waage beeinträchtigt.

Verwenden Sie ein weiches, nasses Tuch, um die externen Komponenten der Waage im ausgeschalteten Zustand zu reinigen. Vermeiden Sie die Verwendung eines chemischen Reinigungsmittels. Versuchen Sie nicht, die inneren Elemente der Waage zu reinigen oder die Waage in Wasser einzutauchen.

Entsorgen Sie die Waage in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.



# NUTZUNG

## AUFBAUANLEITUNG

### BEDIENUNG

1. Legen Sie die Waagen auf eine ebene Fläche.
2. Legen Sie 4x AA-Batterien in die Waage ein oder stecken Sie den Adapter in die Waage.
3. Drücken Sie den ON/OFF-Knopf, um die Waage einzuschalten.
4. Warten Sie, bis die Waage 0,0 anzeigt, bevor Sie das Gewicht auf die Waagschale legen.
5. Legen Sie das Gewicht vorsichtig auf die Waagschale. (Wenn der Gegenstand groß oder instabil ist, verwenden Sie den Pakethalter, der durch Anheben der Oberseite der Waage geöffnet werden kann).
6. Nach einigen Sekunden stabilisiert sich das angezeigte Gewicht (HOLD blinkt), und Sie können nun die Gewichtsdaten auf der LCD-Anzeige ablesen.
7. Drücken Sie UNIT, wenn Sie die Einheiten der Waage ändern wollen.

### KALIBRIERUNG

1. Legen Sie die Waagen auf eine ebene Fläche.
2. Zum Einschalten ON/OFF drücken.
3. Drücken Sie UNIT 5 Sekunden lang: Auf dem Display wird die Kapazität der Werkseinstellung angezeigt.
4. Drücken Sie UNIT erneut: Auf der Anzeige erscheint CAL und der blinkende Kalibrierwert.
5. Gegengewichte (nicht im Lieferumfang enthalten) entsprechend dem Kalibrierwert auf die Waage legen.
6. Die Waage zeigt einen weiteren Kalibrierwert an, nachdem die Anzeige stabil ist.
7. Gegengewichte (nicht mitgeliefert) entsprechend dem zweiten Kalibrierwert auf die Waagschale legen.
8. Wenn das Ladegewicht nicht stabil ist oder Sie den Kalibrierungsprozess abbrechen: Die Waage zeigt 'Err' an und schaltet sich nach 1 Minute automatisch aus.
9. Sie können ON/OFF drücken, um die Kalibrierung zu stoppen.

# NUTZUNG

## AUFBAUANLEITUNG

### INSTANDHALTUNGS ANLEITUNG

- Legen Sie die Waage nicht auf unebene Oberflächen.
- Setzen Sie den Maßstab nicht der Feuchtigkeit aus.
- Lassen Sie den Maßstab nicht fallen.
- Überlasten Sie den Maßstab nicht. (30KG MAX) Dies führt zu dauerhaften Schäden.
- Lassen Sie kein Gewicht auf der Waage liegen, wenn sie nicht benutzt wird.
- Ersetzen Sie die Batterie, wenn die Waage 'LO' auf dem Display anzeigt.

Nachricht anzeigen	Beschreibung
EEEE	Überladenes Gewicht – Artikel entfernen
LO	Batterie schwach
-0-	Null - Schale ist leer oder Waage auf TARA gestellt
G	Gramm
Kg	Kilogramm
Lb:oz	Unzen
lb	Pfund

# PROBLEMLÖSUNG

## LÖSUNGSFINDUNG

### WAS MACHE ICH, WENN BEI MEINER BESTELLUNG TEILE FEHLEN?

Wenn bei Ihrer Bestellung ein Teil zu fehlen scheint, wenden Sie sich innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt an unser freundliches und hilfsbereites Kundensupport-Team.

Bitte lesen Sie den unten stehenden Leitfaden durch, wenn Sie Probleme oder Fehler mit Ihren Waagen haben. Die Informationen decken die Mehrheit der häufig gestellten Fragen ab und lösen sie.

Es gibt viele Faktoren, die zu ungenauen Ablesungen oder Fehlfunktionen beim Betrieb der Waagen beitragen:

- Batterien, die mit geringer Leistung betrieben werden, liefern nicht genügend Strom für die Waagen, so dass Betriebsstörungen und Fehlermeldungen angezeigt, das Aufladen der Batterien überprüft oder neue Batterien eingesetzt werden.
- Ein defektes Netzteil versorgt die Waage nicht mit Strom, was Betriebsstörungen oder Fehlermeldungen zur Folge hat. Überprüfen Sie das Kabel am Netzteil auf Beschädigungen und tauschen Sie das Netzteil gegebenenfalls aus.
- Falsche Kalibrierung kann dazu führen, dass die Waagen ungenaue Messwerte anzeigen. Befolgen Sie die Kalibrierungsanweisungen in dieser Broschüre, um die Waagen neu zu kalibrieren.
- Eine Überlastung der Waagen führt zur Anzeige von Fehlermeldungen und kann die internen Elemente beschädigen. Wenn die Waagen versehentlich überlastet werden, entfernen Sie das/die Element(e) sofort.
- Positionieren und lagern Sie die Waagen in einem trockenen, raumtemperaturbeständigen Innenraum und auf einer ebenen Fläche. Stellen Sie sicher, dass die Waagen in einer sauberen Umgebung verwendet werden. Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Vibrationen, Luftströmungen und die Nähe zu anderen elektrischen Geräten können die Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Waagen nachteilig beeinflussen.
- Nach längerem Gebrauch kann der mögliche Aufbau von statischer Elektrizität dazu führen, dass die Waagen falsch kalibriert oder ungenau gewogen werden. Die Verwendung eines antistatischen Spritzens kann den Aufbau einer solchen statischen Elektrizität verhindern und gleichzeitig die Anziehung von Staub dämpfen.
- Bitte prüfen Sie alle diese Möglichkeiten, wenn Sie Probleme mit Ihren Waagen haben. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an unsere Support-Abteilung über die Details auf der Seite Kontakt.

**KONTAKTIEREN SIE UNSER KUNDENSERVICE TEAM, FALLS  
ANDERE PROBLEME AUFTRETEN.**



# ESPECIFICACIONES

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las Básculas Postales T-Mech son el dispositivo ideal de pesaje para utilizar en el hogar o la oficina, para pesar variedad de correos y artículos postales, incluyendo cartas, bultos y paquetes. Con capacidad de pesar hasta 30 kg (66 libras) en gramos, kilogramos, onzas y libras, las básculas se pueden usar para pesar desde uno hasta múltiples paquetes y sobres de diferentes tamaños.

El soporte incorporado para paquetes puede abrirse para garantizar la lectura precisa de elementos más grandes o inestables, mientras que su función de retención mantiene el valor resultante de la medición del peso en pantalla, cuando son pesados elementos más anchos que bloquean su visualización. Estas básculas pueden ser usadas en la red eléctrica o con baterías, por lo que pueden dejarse fijas o moverse libremente según sus necesidades individuales.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN:</b>	Adaptador AC (110-240v AC de 6v DC) 4AA (1.5v) Baterías
<b>CAPACIDAD:</b>	0 - 2kg x 5g/2kg - 30kg x 10g/0 - 4lb x 0.2oz/4 - 66lb x 0.5oz
<b>DIMENSIONES (BÁSCULA):</b>	H7cm x W25cm x D28.6cm
<b>CON SOPORTE/PAQUETES:</b>	H21cm
<b>TAMAÑO DE LA PLATAFORMA:</b>	250 x 200mm

## LISTA DE COMPONENTES

La primera vez que desempaque su báscula, verifique cada componente con esta lista para asegurarse de que estén todos presentes. Si falta alguno, comuníquese con nosotros antes de intentar ensamblarla.

- 1 x Báscula Postal T-Mech
- 1 x cable USB-DC
- 1 x Adaptador de red USB de 3w

# ESPECIFICACIONES

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- |                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| 1. Bandeja de Carga | 6. Botón Tara/Cero              |
| 2. Pantalla Digital | 7. Botón de Unidad              |
| 3. Peso             | 8. Botón ON/OFF                 |
| 4. Unidad de pesaje | 9. Cable Corriente alterna (AC) |
| 5. Botón PCS        | 10. Batería                     |



La responsabilidad de Monster Group UK Limited estará limitada únicamente al valor comercial del producto.

# CONSEJO DE SEGURIDAD

## PRÁCTICA DE TRABAJO SEGURO

Lea las Prácticas de Trabajo Seguras para garantizar la prevención de lesiones o daños en el dispositivo.

No opere el dispositivo en áreas de alta humedad, ya que es posible que no funcione correctamente.

Haga una pausa antes de pesar, encienda el dispositivo y espere varios segundos a que la báscula se tare.

No opere la báscula si el cable del adaptador está deshilachado o estropeado.

Asegúrese de usar la báscula en un ambiente limpio. El polvo, la suciedad, la humedad, las vibraciones, las corrientes de aire y la proximidad a otros equipos eléctricos pueden tener un efecto adverso en la confiabilidad y precisión del pesaje de la báscula.

Maneje la báscula con cuidado. Coloque suavemente los artículos que desea pesar sobre la bandeja de carga. La báscula está diseñada para ser duradera, sin embargo, un trato brusco o una sobrecarga pueden provocar daños permanentes en el sensor interno, ocasionando la anulación de la garantía.

Evite la prolongada exposición a temperaturas altas o bajas. Estas básculas funcionan mejor a temperatura ambiente normal.

Si no va a utilizar la báscula durante un largo período, retire la batería, ya que una batería completamente descargada puede dañar el producto.

No exceda el peso máximo permitido, no deje artículos colocados sobre la báscula por largo tiempo ni almacene ningún artículo encima de la báscula, esto afectará la confiabilidad y precisión de la báscula.

Use una tela suave y húmeda para limpiar los componentes externos de la báscula cuando esté apagada. Evite usar agentes limpiadores químicos. No intente limpiar los elementos internos de la báscula ni sumergirla en agua.

Deséchela de acuerdo con las regulaciones locales.

# GUÍA DEL USUARIO

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

### OPERACIÓN

1. Coloque la báscula en una superficie nivelada.
2. Coloque 4 pilas AA en la báscula o conecte el adaptador a la báscula.
3. Presione el botón ON/OFF para encender la báscula.
4. Espere que la báscula muestre 0.0 antes de colocar el peso en la plataforma.
5. Coloque cuidadosamente el peso en la plataforma de la báscula. (Si el artículo es grande o inestable, use el soporte para paquetes. Puede abrirlo levantando la parte superior de la báscula.
6. Después de unos segundos, la lectura del peso se estabilizará (parpadeando) y retendrá el peso en la pantalla LCD.
7. Presione el botón UNIT si desea cambiar la unidad de pesaje.

### CALIBRADO

1. Coloque la báscula en una superficie nivelada.
2. Presione el botón ON/OFF para encenderla.
3. Presione el botón UNIT durante 5 segundos: la pantalla mostrará la configuración de fábrica.
4. Presione el botón UNIT nuevamente: la pantalla mostrará CAL y el valor de calibración mientras parpadea.
5. Coloque contrapesos (no incluidos) en la plataforma de la báscula según el valor de calibración.
6. La báscula mostrará otro valor de calibración después de que la lectura se encuentre estable.
7. Coloque los contrapesos (no incluidos) en la plataforma de la báscula de acuerdo con el segundo valor de calibración.
8. Si el peso de la carga no es estable o si detiene el proceso de calibración: la báscula mostrará el mensaje "Err" y se apagará automáticamente después de 1 minuto.
9. Puede presionar el botón ON/OFF para detener la calibración.

# GUÍA DEL USUARIO

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

### INSTRUCCIONES PARA SU CUIDADO

- No coloque la báscula sobre una superficie irregular.
- No exponga la báscula a la humedad.
- No deje caer la báscula.
- No sobrecargue la báscula (permite 30 kg como máximo). Esto causará daños permanentes.
- No deje peso sobre la báscula cuando no esté en uso.
- Reemplace la batería cuando la balanza muestre el mensaje “LO” en la pantalla.

Mensaje/pantalla	Descripción
EEEE	Sobrecarga: Retire los artículos inmediatamente
LO	Batería baja
-0-	Cero: Bandeja vacía o báscula configurada en TARA
G	Gramos
Kg	Kilogramos
Lb:oz	Onzas
lb	Libras



# SOLUCIONE PROBLEMAS

## GUÍA DE RESOLUCIÓN

### ¿QUÉ HAGO SI HAY PARTES FALTANTES DE MI PEDIDO?

Si le parece que falta alguna parte en su pedido, comuníquese con nuestro amable y servicial Equipo de Atención al Cliente antes de que pasen los 7 días posteriores a la recepción.

Si se presentan problemas o fallas con su báscula, lea la guía a continuación. La información presentada cubre y resuelve la mayoría de las preguntas frecuentes.

Existen muchos factores que contribuyen a obtener lecturas inexactas o al mal funcionamiento cuando se opera la báscula:

- Las baterías gastadas no suministrarán suficiente electricidad a la báscula, lo que provocará un mal funcionamiento y se mostrarán mensajes de error, verifique que las baterías estén recargadas o instale baterías nuevas.
- Un adaptador de red defectuoso no suministrará electricidad adecuada a la balanza, lo que provocará fallas de funcionamiento o la aparición de mensajes de error. Compruebe si el cable del adaptador está dañado y reemplácelo si fuera necesario.
- La calibración incorrecta puede hacer que la báscula muestre lecturas inexactas. Siga las instrucciones de calibración de este folleto para volver a calibrar la báscula.
- Sobrecargar la báscula hará que aparezcan mensajes de error y puede dañar los elementos internos. Si la balanza se sobrecarga accidentalmente, retire los artículos inmediatamente.
- Coloque y almacene la balanza en un lugar seco, a temperatura ambiente, en el interior y en una superficie plana. Asegúrese de que la báscula se use en un ambiente limpio. El polvo, la suciedad, la humedad, las vibraciones, las corrientes de aire y la proximidad a otros equipos eléctricos pueden tener un efecto adverso en la confiabilidad y precisión de la báscula.
- Después del uso prolongado, la posible acumulación de electricidad estática puede hacer que la balanza se calibre o pese incorrectamente. El uso de un aerosol antiestático puede evitar la acumulación de dicha estática mientras evita atraer polvo.
- Por favor, verifique todas estas posibilidades si tiene algún problema con su báscula, si el problema persiste, comuníquese con nuestro departamento de Soporte mediante la información ofrecida en la página de contacto.

**PARA CUALQUIER OTRO PROBLEMA, CONTACTE CON  
NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE.**

# SPECIFICHE

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La bilanca postale T-Mech è il dispositivo ideale da utilizzare a casa o in ufficio per pesare una varietà di articoli postali, tra cui lettere e pacchi. Progettata per un carico fino a 30 kg, questa bilancia multi-unità può convertire il peso in grammi, onces e libbre e può essere utilizzata per pacchi e buste singoli, multipli e di diverse dimensioni.

Il supporto per pacchi integrato può essere aperto per garantire una pesatura precisa degli oggetti più grandi o instabili, mentre la funzione 'hold' mantiene il peso visibile sul display quando oggetti più grandi bloccano la visualizzazione dello schermo. Questa bilancia funziona sia a batteria che ad alimentazione fissa e può quindi essere posizionata e spostata a seconda delle proprie esigenze.

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA:</b>	Adattatore CA (110-240 V CA a 6 V CC) Batterie 4AA (1,5 V)
<b>CARICO:</b>	0 - 2 kg x 5 g / 2 kg - 30 kg x 10 g / 0 - 4 libbre x 0,2 onces / 4 - 66 libbre x 0,5 onces
<b>DIMENSIONI (BILANCIA):</b>	H7cm x W25cm x D28,6cm
<b>CON SUPPORTO PER PACCHI:</b>	H21cm
<b>DIMENSIONI PIATTAFORMA:</b>	250 x 200 mm

## ELENCO DEI COMPONENTI

Quando si disimballa la bilancia per la prima volta, utilizzare il seguente elenco per verificare che siano presenti tutte le parti. In caso di parti mancanti, siete pregati di contattarci prima di procedere al montaggio.

- 1 x Bilancia Postale T-Mech cable
- 1 x Cavo USB-DC
- 1 x alimentatore 3w USB

# SPECIFICATION

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1. Piano di pesata  | 6. Tasto Tara/Zero  |
| 2. Display digitale | 7. Tasto unità      |
| 3. Peso             | 8. Tasto ON/OFF     |
| 4. Unità di peso    | 9. Alimentazione CA |
| 5. Chiave PCS       | 10. Batterie        |



La responsabilità di Monster Group UK Limited sarà limitata al solo valore commerciale del prodotto.

# CONSIGLI DI SICUREZZA

## PROCEDURE DI SICUREZZA

Leggere le pratiche di lavoro sicuro al fine di prevenire lesioni o danni al dispositivo.

Non utilizzare il dispositivo in aree con elevata umidità poiché potrebbe non funzionare correttamente.

Lasciare un tempo di avvio sufficiente prima di pesare. Accendere il dispositivo e lasciare tempo sufficiente per la taratura.

Non utilizzare la bilancia in caso di danni al cavo di alimentazione.

Assicurarsi che la bilancia sia utilizzata in un ambiente pulito. Polvere, sporcizia, umidità, vibrazioni, correnti d'aria e vicinanza ad altre apparecchiature elettriche possono avere effetti negativi sull'affidabilità e la precisione della bilancia.

Maneggiare la bilancia con cura. Posizionare gli oggetti da pesare sul piano di pesata delicatamente. Questa bilancia è progettata al fine di essere durevole e resistente. Tuttavia, un mangeggiamento brusco o un sovraccarico potrebbe causare danni permanenti al sensore interno, annullando la garanzia.

Evitare una lunga esposizione a temperature calde o fredde. La bilancia funziona in modo ottimale a temperatura ambiente.

Se non si intende utilizzare la bilancia per lunghi periodi, si prega di estrarre le batterie. Le batterie completamente scariche potrebbero danneggiare il prodotto.

Non eccedere il carico massimo, non lasciare oggetti sulla bilancia per lunghi periodi o permanentemente. Ciò influirà sull'affidabilità e la precisione della bilancia.

Pulire la bilancia solo quando è spenta utilizzando un panno morbido e umido.

Evitare l'uso di detergenti chimici. Non tentare di pulire gli elementi interni della bilancia. Non immergere.

Smaltire secondo le normative locali.

# GUIDA UTENTE

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

### FUNZIONAMENTO

1. Collocare la bilancia su una superficie piana.
2. Inserire 4x batterie AA o collegare l'alimentatore.
3. Premere il tasto ON/OFF per accendere la bilancia.
4. Attendere fino a quando la bilancia mostra 0.0 prima di posizionare l'articolo da pesare sul piano di pesata.
5. Posizionare con attenzione l'oggetto sul piano della bilancia. (In caso di oggetti di grandi dimensioni, utilizzare il supporto per pacchi che può essere aperto sollevando la parte superiore della bilancia).
6. Dopo alcuni secondi, la lettura del peso si stabilizzerà. La scritta HOLD inizierà a lampeggiare. È ora possibile visualizzare i dati di pesatura dal display LCD.
7. Premere UNIT per cambiare unità di peso.

### CALIBRAZIONE

1. Collocare la bilancia su una superficie piana.
2. Premere ON/OFF per accendere.
3. Premere UNIT per 5 secondi: il display mostrerà l'impostazione di fabbrica.
4. Premere di nuovo UNIT: il display mostrerà la scritta CAL e il valore di calibrazione lampeggiante.
5. Posizionare i contrappesi (non inclusi) sul piano della bilancia in base al valore di calibrazione.
6. La bilancia mostrerà un altro valore di calibrazione dopo che la lettura si sarà stabilizzata.
7. Posizionare i contrappesi (non inclusi) sul piano della bilancia in base alla seconda calibrazione.
8. In caso di un carico instabile o di un'interruzione della calibrazione, verrà visualizzata la scritta 'Err' e la bilancia si spegnerà automaticamente dopo 1 minuto.
9. È possibile premere ON/OFF per interrompere la calibrazione.

# GUIDA UTENTE

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

### ISTRUZIONI PER LA CURA

- Non posizionare la bilancia su una superficie irregolare.
- Non esporre la bilancia a umidità.
- Non far cadere la bilancia.
- Non sovraccaricare la bilancia. (30 KG MAX) Ciò causerà danni permanenti.
- Non lasciare pesi sulla bilancia quando non è in uso.
- Sostituire la batteria quando la bilancia mostra 'LO ' sul display.

Messaggi visualizzati sul display	Descrizione
EEEE	Sovraccarico: rimuovere gli oggetti immediatamente
LO	Batteria bassa
-0-	Zero - piano vuoto o bilancia impostata su TARE
G	Grammi
Kg	Chilogrammi
Lb:oz	Oncie
lb	Libbre

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

## GUIDA ALLA RISOLUZIONE

### COSA FARE IN CASO DI PARTI MANCANTI?

Se sembra che manchino alcune parti dal vostro ordine, vi preghiamo di contattare il nostro team di assistenza clienti entro 7 giorni dal ricevimento.

Si prega di leggere la seguente guida in caso di problemi o guasti alla bilancia. I seguenti punti rispondono alla maggior parte delle domande frequenti.

Esistono molti fattori che potrebbero contribuire a letture inesatte o al malfunzionamento della bilancia:

- Le batterie quasi scariche non forniscono elettricità sufficiente alla bilancia. Ciò può causare malfunzionamenti e messaggi di errore. Verificare che le batterie siano cariche, o inserire nuove batterie.
- Un cavo di alimentazione difettoso/guasto non fornirà elettricità alla bilancia causandone il malfunzionamento o la visualizzazione di messaggi di errore. Controllare che cavo di alimentazione non sia danneggiato e, se necessario, sostituirlo.
- Una calibrazione errata può causare una pesatura inesatta. Seguire le istruzioni di calibrazione presenti in questo manuale per ricalibrare la bilancia.
- Sovraccaricare la bilancia può causare messaggi di errore e danni agli elementi interni. In caso di un sovraccarico accidentale, rimuovere immediatamente gli articoli dal piano.
- Posizionare e conservare la bilancia in un luogo interno asciutto, a temperatura ambiente e su una superficie piana. Assicurarsi che la bilancia sia utilizzata in un ambiente pulito. Polvere, sporcizia, umidità, vibrazioni, correnti d'aria e vicinanza ad altre apparecchiature elettriche possono avere effetti negativi sull'affidabilità e la precisione della bilancia.
- L'accumulo di energia statica risultante da un uso prolungato della bilancia potrebbe causare errori di calibrazione o di pesatura. Utilizzare uno spray anti-statico per prevenire gli accumuli di elettricità e per repellere la polvere.
- In caso di problemi con la vostra bilancia, si prega di verificare le possibilità di cui sopra se il problema persiste, contattare il nostro servizio di assistenza utilizzando i recapiti nella pagina Contatti.

**PER QUALSIASI ALTRO PROBLEMA CONTATTARE IL NOSTRO SERVIZIO CLIENTI.**

# SPECIFICATIES

## PRODUCT BESCHRIJVING

De T-Mech postweegschaal is het ideale weeginstrument voor gebruik op kantoor of thuis, voor het wegen van diverse brief- en pakketpoststukken, zoals brieven, pakjes en pakketten. Met de mogelijkheid om tot 30 kg / 66 lb te wegen in gram, kilogram, ounces en pound, kan de weegschaal worden gebruikt voor pakketten van één, meerdere en verschillende formaten pakjes en enveloppen.

De ingebouwde pakkethouder kan worden geopend om nauwkeurige metingen van grotere of onstabiele items te garanderen, terwijl de hold-functie de meting op het display vasthoudt wanneer bredere items het scherm aan het zicht onttrekken. Deze weegschaal kan gebruik maken van netspanning of batterijvoeding en kan dus vrij worden geplaatst of verplaatst, afhankelijk van uw persoonlijke behoeften.

## PRODUCT SPECIFICATIES

<b>STROOMVOORZIENING:</b>	AC Adapter (110-240v AC to 6v DC) 4AA (1.5v) Batterijen
<b>CAPACITEIT:</b>	0 - 2kg x 5g/2kg - 30kg x 10g/0 - 4lb x 0.2oz/4 - 66lb x 0.5oz
<b>AFMETINGEN(SCHAAL):</b>	H7cm x W25cm x D28.6cm
<b>MET PAKKETHOUDER:</b>	H21cm
<b>GROOTTE VAN HET PLATFORM:</b>	250 x 200mm

## ONDERDELEN LIJST

Controleer bij het uitpakken van uw weegschaal elk onderdeel van deze lijst om er zeker van te zijn dat ze allemaal aanwezig zijn. Als er iets ontbreekt, neem dan contact met ons op, voordat u gaat monteren.

- 1 x T-Mech postweegschaal
- 1 x USB-DC-kabel
- 1 x 3w USB-lichtnetadapter



# SPECIFICATIES

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 1. Plateau          | 6. Tarra / Nul-toets   |
| 2. Digitaal display | 7. Eenheid toets       |
| 3. Gewicht          | 8. AAN / UIT-toets     |
| 4. Weegeenheid      | 9. Wisselstroom ingang |
| 5. PCS-toets        | 10. Batterijen         |



De aansprakelijkheid van Monster Group UK Limited is beperkt tot de commerciële waarde van het product.

# VEILIGHEIDSADVIES

## EILIG WERKEN

**Lees Veilig Werken door om letsel of schade aan het apparaat te voorkomen.**

Gebruik het apparaat niet in ruimtes met een hoge luchtvochtigheid, aangezien het apparaat dan mogelijk niet correct functioneert.

Zorg voor voldoende opstarttijd voordat u gaat wegen, zet het apparaat AAN en wacht enkele seconden totdat de weegschaal tarra heeft.

Gebruik de weegschaal niet als de adapterdraad gerafeld of beschadigd is.

Zorg ervoor dat de weegschaal in een schone omgeving wordt gebruikt. Stof, vuil, vocht, trillingen, luchtstromen en de nabijheid van andere elektrische apparatuur kunnen allemaal een nadelig effect hebben op de betrouwbaarheid en nauwkeurigheid van de weegschaal.

Ga voorzichtig om met de weegschaal. Leg de items die u wilt wegen rustig op het plateau. Deze duurzame weegschaal is ontworpen voor langdurig gebruik, maar ruwe behandeling of overbelasting kan leiden tot permanente schade aan de interne sensor en de garantie ongeldig maken.

Vermijd langdurige blootstelling aan warme of koude temperaturen. Deze weegschaal werkt het beste bij normale kamertemperatuur.

Als de weegschaal voor langere tijd niet wordt gebruikt, dient u de batterij te verwijderen, aangezien een volledig lege batterij schade aan het product kan veroorzaken.

Overschrijd het maximale draagvermogen niet, laat items niet lang op de weegschaal staan of bewaar geen items bovenop de weegschaal, dit zal de betrouwbaarheid en nauwkeurigheid van de weegschaal aantasten.

Gebruik een zachte, vochtige doek om de externe componenten van de weegschaal te reinigen wanneer deze is uitgeschakeld. Gebruik geen chemisch schoonmaakmiddel. Probeer de interne elementen van de weegschaal niet schoon te maken of dompel de weegschaal niet onder in water.

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

# HANDLEIDING

## MONTAGE INSTRUCTIES

### IN GEBRUIK NEMEN

1. Plaats de weegschaal op een horizontaal oppervlak.
2. Plaats 4x AA-batterijen in de weegschaal of steek de adapter in de weegschaal.
3. Druk op de AAN / UIT-knop om de weegschaal in te schakelen.
4. Wacht tot de weegschaal 0,0 aangeeft voordat u het gewicht op het weegplateau plaatst.
5. Plaats het gewicht voorzichtig op het weegplateau. (Als het artikel groot of onstabiel is, gebruik dan de pakkethouder, deze kan worden geopend door de bovenkant van de weegschaal op te tillen).
6. Na een paar seconden zal het aflezen van het gewicht stabiliseren (HOLD zal knipperen) en u kunt nu de gewichtsgegevens zien op het LCD-scherm.
7. Druk op UNIT als u de weegeenheden wilt wijzigen.

### CALIBRATIE

1. Plaats de weegschaal op een horizontaal oppervlak.
2. Druk op AAN/UIT om in te schakelen.
3. Houd UNIT 5 seconden ingedrukt: het display toont de capaciteit van de fabrieksinstelling.
4. Druk nogmaals op UNIT: het display toont CAL en een knipperende kalibratiewaarde.
5. Plaats geijkte gewichten (niet inbegrepen) op het weegplateau volgens de ijkwaarde.
6. De weegschaal zal een andere kalibratiewaarde tonen nadat de uitlezing stabiel is.
7. Plaats geijkte gewichten (niet inbegrepen) op het weegplateau volgens de tweede kalibratiewaarde.
8. Als het laadgewicht niet stabiel is of als u het kalibratieproces stopt: de weegschaal toont 'Err' en wordt automatisch uitgeschakeld na 1 minuut.
9. U kunt op AAN/UIT drukken om de kalibratie te stoppen.

# HANDLEIDING

## MONTAGE INSTRUCTIES

### ONDERHOUDSINSTRUCTIES

- Plaats de weegschaal niet op een oneven oppervlak
- Stel de weegschaal niet bloot aan vocht.
- Laat de weegschaal niet vallen.
- Overbelast de weegschaal niet. Dit zal blijvende schade veroorzaken. (MAXIMAAL 30KG)
- Laat geen gewicht achter op de weegschaal wanneer deze niet in gebruik is.
- Vervang de batterij wanneer de weegschaal 'LO' op het display toont.

Display	Omschrijving
EEEE	Overbelast gewicht - verwijder items onmiddellijk
LO	Lage batterij
-0-	Nul – Plateau is leeg of schaal is ingesteld op TARRA
G	Gram
Kg	Kilogram
Lb:oz	Ounces
lb	Pounds

# PROBLEMEN OPLOSSEN

## OPLOSSINGSGIDS

### WAT MOET IK DOEN ALS ER ONDERDELEN ONTBREKEN UIT MIJN BESTELLING?

Als er een onderdeel ontbreekt in uw bestelling, neem dan binnen 7 dagen na ontvangst contact op met ons vriendelijke en behulpzame klantenserviceteam.

Lees de onderstaande gids door als u problemen heeft met uw weegschaal. De informatie omvat de meest gestelde vragen en lost deze op.

Er zijn veel factoren die bijdragen aan onnauwkeurige metingen of storingen bij het gebruik van de weegschaal:

- Batterijen die bijna leeg zijn, leveren niet genoeg elektriciteit aan de weegschaal, wat leidt tot bedrijfsstoringen en foutmeldingen, controleer of de batterijen zijn opgeladen of installeer nieuwe batterijen.
- Een defecte netadapter levert geen stroom aan de weegschaal, waardoor storingen of foutmeldingen worden weergegeven. Controleer de draad van de adapter op schade en vervang indien nodig de netadapter.
- Een onjuiste kalibratie kan ertoe leiden dat de weegschaal onnauwkeurige metingen weergeeft. Volg de kalibratie-instructies in dit boekje om de weegschaal opnieuw te kalibreren.
- Door overbelasting van de weegschaal verschijnen foutmeldingen en kunnen de interne elementen beschadigd raken. Als de weegschaal per ongeluk overbelast raakt, verwijder het item/ de items dan onmiddellijk.
- Plaats en bewaar de weegschaal in een droge binnenruimte op kamertemperatuur en op een vlakke ondergrond. Zorg ervoor dat de weegschaal in een schone omgeving wordt gebruikt. Stof, vuil, vocht, trillingen, luchtstromen en de nabijheid van andere elektrische apparatuur kunnen allemaal een nadelig effect hebben op de betrouwbaarheid en nauwkeurigheid van de weegschaal.
- Na langdurig gebruik kan de mogelijke opbouw van statische elektriciteit ertoe leiden dat de weegschaal niet goed wordt gekalibreerd of onnauwkeurig weegt. Het gebruik van een antistatische spray kan de opbouw van dergelijke statische elektriciteit voorkomen en tegelijkertijd de aantrekkingskracht van stof verminderen.
- Controleer al deze mogelijkheden als u problemen heeft met uw weegschaal. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met onze supportafdeling via de details op de contactpagina.

**VOOR ALLE ANDERE VRAGEN, NEEM CONTACT OP MET ONS KLANTENSERVICETEAM.**



Monster Group (UK) is one of the UK's fastest growing online retailers. We supply a diverse range of products which offer exceptional value for money. We strive to provide the best possible customer experience with free UK delivery across all our products and a Monster Guarantee for 100% satisfaction.

For information regarding this device or other products from our Monster divisions please contact Sales.

### SALES

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hello@monstershop.co.uk

For queries about this device, warranty, returns or reporting faults please contact Support.

### SUPPORT

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Pour plus d'informations concernant cet appareil ou d'autres produits de nos divisions de Monster veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

### DÉPARTEMENT COMMERCIAL

TEL: 01347 878 888

EMAIL: bonjour@monstershop.eu

Pour les interrogations concernant cet appareil, la garantie, les retours ou les défauts de déclaration veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

### DÉPARTEMENT DE SOUTIEN

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Para información sobre este dispositivo u otros productos de nuestras divisiones de Monster por favor use los siguientes detalles.

### DEPARTAMENTO DE VENTAS

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hola@monstershop.eu

Para consultas sobre este dispositivo, la garantía, devoluciones o denuncias de fallos por favor use los siguientes detalles.

### DEPARTAMENTO DE SOPORTE

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Für Informationen bezüglich dieses Geräts oder anderer Produkte aus unserer Monster-Abteilung, benutzen sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

### VERKAUFABTEILUNG

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hallo@monstershop.eu

Für Fragen über dieses Gerät, die Garantie, Rückgaben oder bei Störungen, benutzen sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

### SUPPORT-ABTEILUNG

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Per informazioni riguardanti questo dispositivo o altri prodotti dalle categorie Monster utilizzare i dettagli sotto riportati.

### DIPARTIMENTO VENDITE

TEL: 01347 878 888

EMAIL: ciao@monstershop.eu

Per domande riguardo dispositivo, garanzia, reso o per riferire di guasti, utilizzare i dettagli sotto riportati.

### DIPARTIMENTO SUPPORTO

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Monster House, Alan Farnaby Way,  
Sheriff Hutton Industrial Estate,  
Sheriff Hutton, York, YO60 6PG  
[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)



 Try **Monster**. Buy **Monster**. Be **Monster**. 

