



**PLATFORM SCALES**  
**90 x 60cm**  
**10298**

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



## PRODUCT DESCRIPTION

The Platform Scales are the ideal weighing device for use in any business where regular weighing is required, from warehouses and wholesalers to a veterinary practice, animal surgery or agriculture business. It has the ability to weigh up to 300kg/660lb in kilograms and pounds, there aren't many things likely to pass through your work place on a daily basis that you couldn't weigh if you needed to.

The large 90cm x 60cm stainless steel platform gives ample weighing space. The low profile stainless steel platform can be covered with the included non-slip rubber mat without affecting the accuracy of the reading on the digital LCD display.

Compatible with mains or battery power and only weighing 17kg, the platform scales can be stationed or moved freely depending on your set up.

## ITEM CONTENTS

1 x Platform Scales

1 x DC mains adaptor with 13A 3 pin plug

## TECHNICAL INFORMATION

Plug: 13A 3 pin UK

Capacity: 0 - 300kg x 0.1kg / 0 - 660lb x 0.2lb

## PRODUCT SPECIFICS

Dimensions: 90cm wide x 60cm deep x 13cm high

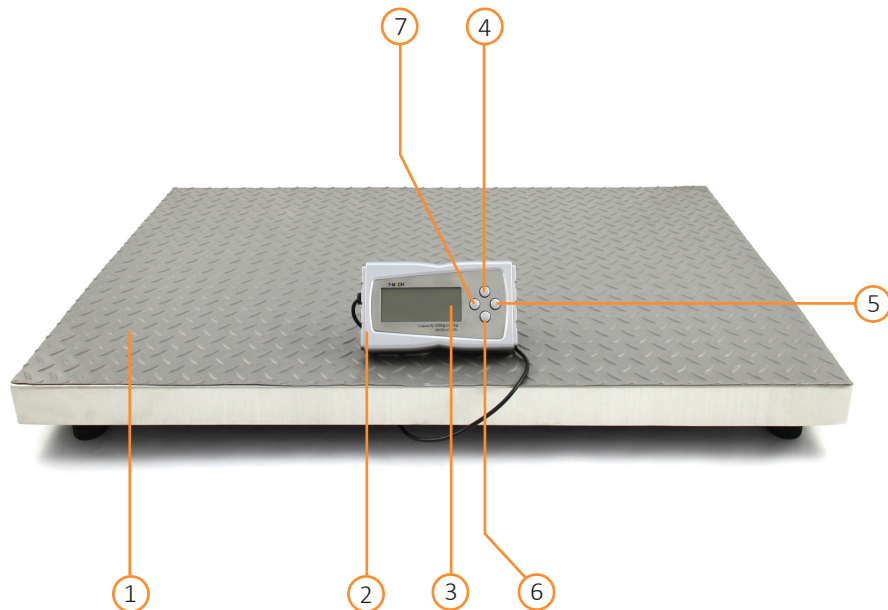
Maximum capacity: 300kg/660lb

Measurements: Kilograms & Pounds

# SPECIFICATION

## PRODUCT FEATURES

- 1) Stainless steel weighing platform
- 2) Indicator
- 3) Digital LED display
- 4) ON/OFF - turns the scales on and off
- 5) TARE - sets the weight displayed to zero
- 6) LIGHT - turns on/off the display back-light
- 7) MODE - changes the weighing unit between pounds and kilograms



# SAFETY ADVICE

## ! SAFE WORKING PRACTICE

Please read through the safe working practice to ensure prevention of injury or damage to the device. Failure to follow these instructions will void your warranty.

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

When the device is not in use ensure that the power plug is removed from the socket. This will prevent damage to the appliance through power surges.

Handle the scales with care. 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.

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.

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 batteries if they are installed, 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.

# USER GUIDE

## OPERATION INSTRUCTIONS

- 1) Place the scales on a solid and flat surface. Attach the mains adaptor to the rear of the scales and plug into a power supply.
- 2) Press the ON/OFF key to turn the machine on. After several seconds the display shows 0 and the current weighing unit; kg or lb. The weighing unit previously used will be automatically saved when you turn the machine off, this will continue until the unit is reset or the battery is changed.
- 3) Press the MODE key to select a different weighing unit if required.
- 4) Place the animal(s) you wish to weigh onto the centre of the scales. Take the reading from the display and remove the animal(s) to continue weighing others.
- 5) After use the machine will automatically power off after two minutes, alternatively you can use the ON/OFF key to power the scales off.

## TARE FUNCTION

This function is ideal for use when weighing smaller animals in a container.

- 1) Place the scales on a solid and flat surface. Press the ON/OFF key to turn the machine on. Press the MODE key to select the required weighing unit.
- 2) Place your chosen container onto the loading tray and the digital display will show the weight of the container. Press the TARE key to subtract the weight of the container and the display screen will show zero.
- 3) Then place the animal into the container and the weight shown on the display screen will be the correct weight of the animal.
- 4) To return to the standard weighing function, remove everything from the platform and press the TARE key, the scales should show zero.

## BATTERY INSTALLATION

- 1) In order to make these scales portable you can install batteries, four 'AA' size alkaline batteries (4 x 1.5V) are required. Release the battery cover and place both batteries into the battery holders in accordance with the correct direction markings.
- 2) Replace the battery cover ensuring it clicks into place. Using batteries and mains power together will not charge the batteries. The scales are now ready to use.

# USER GUIDE

## CALIBRATION INSTRUCTIONS

These scales have been factory calibrated before shipment, however they may need to be re-calibrated every few months to ensure they continue to read accurately, if you suspect the scale is weighing inaccurately you can follow these simple steps in order re-calibrate your scales.

- 1) Scales should be calibrated using an item with a known weight such as kitchen scale weights or accurate calibration weights.
- 2) Turn off the scales and place them on a solid flat surface, remove any items from the platform.
- 3) Turn the scales on. When the display shows 0, press and hold the MODE key until it shows "CAL". Then the required calibration weight will show on the screen.
- 4) Place the required weight in the centre of the loading tray in order to make it easier for the scales to get a precise reading. Wait until the display shows "PASS", to confirm that calibration is complete.

## DISPLAY MESSAGES

Please read through the guide below to correctly identify messages or symbols shown on the digital display screen.

Display message	Description
EEEE	Overloaded weight - remove animal from the scale immediately, overloading the scales may lead to permanent damage of the internal sensor and void the warranty.
	Low battery - recharge or replace the batteries to avoid inaccurate readings.
→ 0 ←	Zero - the loading tray is empty or the scales have been set to zero.
	Tare - the scale has been set to TARE mode.
kg	Kilograms - scales are set to weigh in kilograms, when weighing in kilograms the scales can weigh up to 300kg.
lb	Pounds - scales are set to weigh in pounds, when weighing in pounds the scales can weigh up to 660lb.

# TROUBLESHOOTING

## RESOLUTION GUIDE

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 animal(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.

# SPECIFICHE

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Le bilance a piattaforma sono dei dispositivi di pesatura perfetti per essere utilizzati in qualunque azienda in cui sia richiesta una regolare attività di pesatura, dai magazzini e grossisti fino agli studi veterinari, dalla chirurgia animale alle attività di agricoltura commerciale. Possiede la capacità di pesare fino a 300 kg/660lb in chilogrammi e libbre, non troverai molte cose che sul tuo posto di lavoro non potranno essere pesate.

L'ampia piattaforma in acciaio inossidabile da 90cm x 60cm offre un ampio spazio di pesatura. La piattaforma in acciaio inossidabile a basso profilo può essere coperta con il tappetino in gomma antiscivolo incluso senza compromettere l'accuratezza della lettura sul display LCD digitale.

Compatibile con alimentazione di rete o batteria e pesa solo 17kg, la bilancia a piattaforma può anche essere posizionata o spostata liberamente a seconda delle esigenze.

## CONTENUTO DELL'ARTICOLO

1 x Bilancia a Piattaforma

1 x Adattatore di rete CC con spina a 3 pin da 13A

## INFORMAZIONI TECNICHE

Spina: 13A 3 pin UK

Capacità: 0 - 300kg x 0.1kg/0 - 660lb x 0.2lb

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Dimensioni: 90cm di larghezza x 60cm di profondità x 13cm di altezza

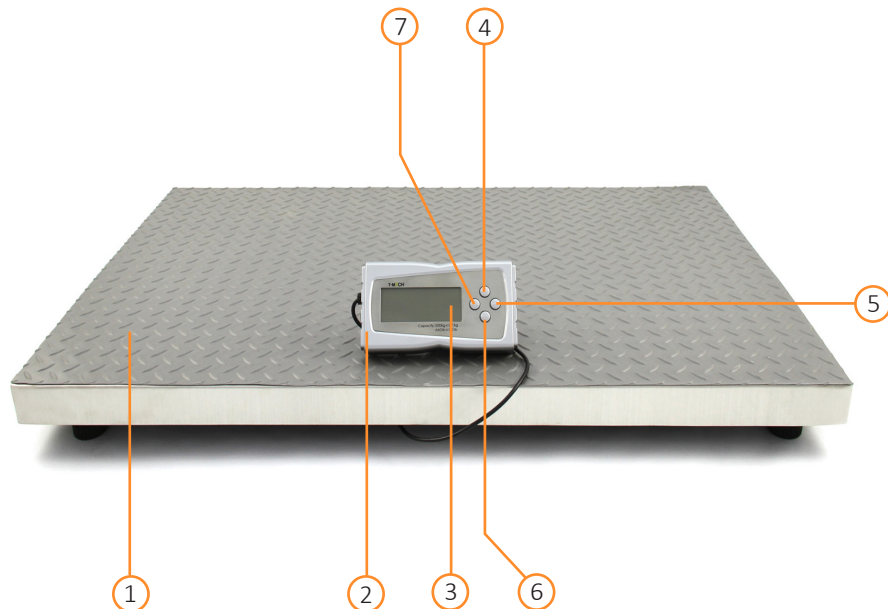
Capacità massima: 300kg/660lb

Misure: Chilogrammi & Libbre

# SPECIFICHE

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- 1) Piattaforma di pesatura in acciaio inossidabile
- 2) Indicatore
- 3) Display digitale a LED
- 4) ON/OFF - accende e spegne la bilancia
- 5) TARE - imposta il peso visualizzato su zero
- 6) LIGHT - accende/spegne la retroilluminazione del display
- 7) MODE: cambia l'unità di pesatura in libbre o chilogrammi



# CONSIGLI PER LA SICUREZZA

## ! PRATICHE DI LAVORO SICURE

Si prega di leggere le pratiche di lavoro sicure per garantire la prevenzione di lesioni o danni al dispositivo. La mancata osservanza di queste istruzioni invaliderà la garanzia.

Non utilizzare la bilancia se il filo dell'adattatore appare sfilacciato o danneggiato.

Quando il dispositivo non è in uso, assicurarsi che la spina di alimentazione venga rimossa dalla presa. Ciò eviterà danni all'apparecchio nel caso di sbalzi di corrente.

Maneggiare la bilancia con cura. La bilancia è progettata per essere durevole e resistente, tuttavia trattamenti il maneggiamento con poca cura o il sovraccarico accidentale potrebbe causare dei danni permanenti al sensore interno e invalidare la garanzia.

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

Evitare l'esposizione a temperature calde o fredde per lunghi periodi. Queste bilance funzionano nella maniera migliore a temperatura ambiente normale.

Se la bilancia non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie se installate, poiché una batteria completamente scarica potrebbe causare danni al prodotto.

Non superare la capacità di peso massima, non lasciare gli articoli posizionati sulla bilancia per troppo tempo e non conservare oggetti sopra la bilancia, ciò influirà sull'affidabilità e sulla precisione della bilancia.

Utilizzare un tessuto morbido e umido per pulire i componenti esterni della bilancia quando è spenta. Evitare l'utilizzo di detergenti chimici. Non tentare di pulire gli elementi interni della bilancia o immergere la bilancia in acqua

# MANUALE UTENTE

## ISTRUZIONI OPERATIVE

- 1) Posizionare la bilancia su una superficie solida e piana. Collegare l'alimentatore alla parte posteriore della bilancia e collegarlo alla rete elettrica.
- 2) Premere il tasto ON/OFF per accendere la macchina. Dopo qualche secondo, il display mostrerà 0 e l'unità di pesatura impostata; kg o libbre. L'unità di pesatura utilizzata in precedenza verrà automaticamente memorizzata quando la macchina viene spenta, fino a quando l'unità non viene modificata o la batteria non viene sostituita.
- 3) Premere il tasto MODE per selezionare un'unità di pesata diversa, se necessario.
- 4) Posiziona l'animale/gli animali che si desiderano pesare al centro della bilancia. Annotare la lettura dal display e rimuovere gli animali per continuare a pesare gli altri.
- 5) Dopo l'uso, la macchina si spegne automaticamente dopo due minuti, in alternativa è possibile utilizzare il tasto ON/OFF per spegnere la bilancia.

## FUNZIONE TARE

Questa funzione è ideale per la pesatura di animali più piccoli all'interno di un contenitore.

- 1) Posizionare la bilancia su una superficie solida e piana. Premere il tasto ON/OFF per accendere la macchina. Premere il tasto MODE per selezionare l'unità di pesatura desiderata.
- 2) Posiziona il contenitore scelto sul vassoio della bilancia e il display digitale mostrerà il peso del contenitore. Premere il tasto TARE per sottrarre il peso del contenitore e il display mostrerà zero.
- 3) Quindi posizionare l'animale nel contenitore e il peso mostrato sullo schermo sarà il peso corretto dell'animale.
- 4) Per tornare alla funzione di pesatura normale, rimuovere tutto ciò che si trova sulla piattaforma e premere il tasto TARE, la bilancia tornerà a mostrare zero.

## INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

- 1) Per rendere portatili queste bilance è possibile installare delle batterie, sono necessarie quattro batterie alcaline 'AA' (4 x 1.5V). Rimuovere il coperchio della batteria e posizionare entrambe le batterie nei portabatterie tenendo conto dei segni di direzione corretti.
- 2) Riposizionare il coperchio della batteria assicurandosi che scatti in posizione. L'uso combinato di batterie e alimentazione di rete non ricarica le batterie. La bilancia è adesso pronta all'uso.

# MANUALE UTENTE

## ISTRUZIONI DI CALIBRAZIONE

Queste bilance sono state calibrate in fabbrica prima della spedizione, tuttavia potrebbe essere necessario ricalibrarle dopo qualche mese per garantire che continuino a leggere con precisione, se si sospetta che la bilancia pesi in maniera errata, è possibile seguire questi semplici passaggi per ricalibrare la tua bilancia.

- 1) La bilancia deve essere calibrata utilizzando un articolo con un peso noto come pesi per bilance da cucina o pesi di precisione per la calibrazione.
- 2) Spegnere la bilancia e posizionarla su una superficie piana solida, rimuovere eventuali elementi dalla piattaforma.
- 3) Accendere la bilancia. Quando il display mostra 0, tenere premuto il tasto MODE fino a quando non viene visualizzato "CAL". Quindi il peso di calibrazione richiesto verrà visualizzato sullo schermo.
- 4) Posizionare il peso richiesto al centro del vassoio della bilancia per eseguire la più precisa lettura della bilancia. Attendere fino a quando sul display non viene visualizzato "PASS", per confermare che la calibrazione è stata completata.

## MESSAGGI SUL DISPLAY

Per favore, leggere la seguente guida per identificare correttamente i messaggi o i simboli visualizzati sul display digitale.

Messaggio sul display	Descrizione
EEEE	Peso eccessivo - rimuovere immediatamente l'animale dalla bilancia, il sovraccarico della bilancia può causare danni permanenti al sensore interno e annullare garanzia.
	Batteria scarica - ricaricare o sostituire le batterie per evitare letture imprecise.
	Zero - il vassoio di caricamento è vuoto o la bilancia è stata impostata su zero.
	Tara - la bilancia è stata impostata sulla modalità TARE.
kg	Chilogrammi - la bilancia è impostata per pesare in chilogrammi, quando si pesa in chilogrammi la bilancia può pesare fino a 300kg.
lb	Libbre - la bilancia è impostata per pesare in libbre, quando si pesa in libbre la bilancia può pesare fino a 660 libbre.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

## GUIDA ALLA RISOLUZIONE

Leggere la seguente guida in caso di problemi o guasti con la bilancia. Le informazioni coprono e risolvono la maggior parte delle domande frequenti.

Ci sono molti fattori che contribuiscono a letture imprecise o guasti durante il funzionamento della bilancia:

- Batterie quasi scariche non forniranno energia sufficiente alla bilancia causando malfunzionamenti durante le operazioni e messaggi di errore, controllare che le batterie siano cariche o installare nuove batterie.
- Un adattatore di rete difettoso non fornirà elettricità alla bilancia causando malfunzionamenti durante le operazioni o la visualizzazione di messaggi di errore. Controllare che il cavo dell'adattatore non sia danneggiato e, se necessario, sostituire l'adattatore di rete.
- Una calibrazione errata può far sì che la bilancia mostri delle letture imprecise. Seguire le istruzioni per la calibrazione riportate in questo manuale per ricalibrare la bilancia.
- Sovraccaricare la bilancia provoca la visualizzazione di messaggi di errore oltre alla possibilità di danneggiare gli elementi interni. In caso di sovraccarico accidentale della bilancia, rimuovere immediatamente l'animale/gli animali.
- Posizionare e conservare la bilancia all'interno di uno spazio asciutto, a temperatura ambiente, al chiuso e su una superficie piana. Assicurarsi che la bilancia venga utilizzata in un ambiente pulito. Polvere, sporco, umidità, vibrazioni, correnti d'aria e vicinanza ad altre apparecchiature elettriche possono provocare effetti negativi sull'affidabilità e l'accuratezza della bilancia.
- Dopo un utilizzo prolungato, il possibile accumulo di elettricità statica potrebbe causare un errore nella calibrazione della bilancia o la visualizzazione di un peso errato. L'utilizzo di uno spray antistatico può impedire l'accumulo di tale elettricità statica riducendo al contempo l'attrazione della polvere.
- Verificare tutte queste possibilità se si riscontrano problemi con la bilancia, se il problema persiste contattare il nostro servizio di assistenza tramite i dettagli riportati sulla pagina Contatti.



# ESPECIFICACIONES

## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Una báscula de plataforma es el dispositivo de pesaje ideal para su uso en cualquier negocio donde se requiera un pesaje regular, desde almacenes y mayoristas, hasta consultorios veterinarios, cirugía de animales, o negocios agrícolas. Tiene la capacidad de pesar hasta 300 kg/660 lb en kilogramos y libras, lo que te permitirá pesar muchas cosas en tu lugar de trabajo a diario, según sea necesario.

Su gran plataforma de acero inoxidable de 90 cm x 60 cm te ofrece un amplio espacio de pesaje. La plataforma de acero inoxidable de bajo perfil se puede cubrir con la alfombrilla de goma antideslizante que viene incluida, sin afectar la precisión de la lectura en la pantalla LCD digital.

Se puede conectar a la corriente o funciona con baterías, y tiene un peso de solo 17 kg. Nuestra báscula de plataforma se puede transportar libremente, dependiendo de tus necesidades.

## CONTENIDOS

1 x Báscula de Plataforma

1 x Adaptador de corriente continua con enchufe 13A de 3 clavijas

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Enchufe: 13A de 3 clavijas, Reino Unido

Capacidad: 0 - 300kg x 0.1kg / 0 - 660lb x 0.2lb

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Dimensiones: 90 cm de ancho x 60 cm de profundidad x 13 cm de alto

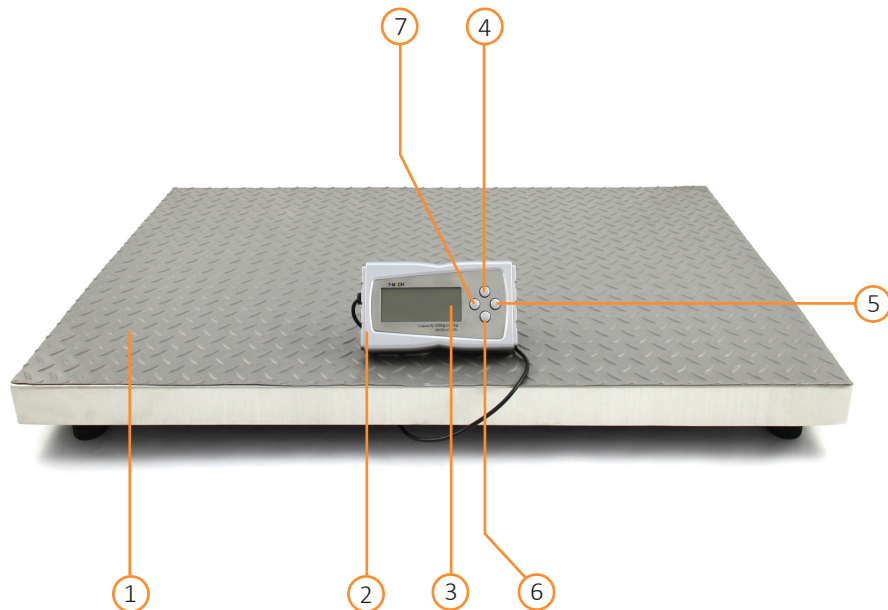
Capacidad máxima: 300 kg/660 lb

Mediciones: kilogramos y libras

# ESPECIFICACIONES

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1) Plataforma de pesaje de acero inoxidable
- 2) Indicador
- 3) Pantalla LED digital
- 4) ON/OFF - enciende y apaga la balanza
- 5) TARE - establece el peso mostrado en cero
- 6) LIGHT - enciende/apaga la luz de fondo de la pantalla
- 7) MODE - cambia la unidad de peso entre libras y kilogramos



# CONSEJOS DE SEGURIDAD

## ! PRÁCTICAS DE TRABAJO SEGURO

Lea detenidamente las prácticas de trabajo seguras para garantizar la prevención de lesiones o daños al dispositivo. El incumplimiento de estas instrucciones anulará su garantía.

No use la báscula si el cable del adaptador está deshilachado o dañado.

Cuando el dispositivo no esté en uso, asegúrese de que el enchufe esté desconectado. Esto evitará daños al electrodoméstico por sobretensiones.

Maneje la balanza con cuidado. Las básculas están diseñadas para ser duraderas, sin embargo, un tratamiento brusco o una sobrecarga pueden provocar daños permanentes en el sensor interno y anular la garantía.

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 las básculas.

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

Si la báscula no se utilizará durante un período prolongado, retire las baterías si están instaladas, ya que una batería completamente descargada puede dañar el producto.

No exceda la capacidad máxima de peso, deje artículos colocados en la báscula por largos períodos de tiempo o almacene cualquier 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 un agente de limpieza químico. No intente limpiar los elementos internos de la balanza ni sumergirla en agua.

# MANUAL DEL USUARIO

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- 1) Coloque la pesa sobre una superficie sólida y plana. Conecte el adaptador de corriente a la parte posterior de la misma y conéctela a una fuente de alimentación.
- 2) Presione la tecla ON/OFF para encender la máquina. Después de varios segundos, la pantalla muestra 0 y la unidad de pesaje actual: kg o lb. La unidad de pesaje utilizada anteriormente se guardará automáticamente cuando apague la máquina, esto continuará hasta que se reinicie la unidad o se cambie la batería.
- 3) Presione la tecla MODE para seleccionar una unidad de pesaje diferente, si es necesario.
- 4) Coloque los animales que desea pesar en el centro de la balanza. Tome la lectura de la pantalla y retire los animales para seguir pesando a los demás.
- 5) Despues del uso, la máquina se apagará automáticamente después de dos minutos, alternativamente, puede usar la tecla ON/OFF para apagar la báscula.

## FUNCTION DE TARE

Esta función es ideal para usar cuando se pesan animales más pequeños en un contenedor.

- 1) Coloque la pesa sobre una superficie sólida y plana. Presione la tecla ON/OFF para encender la máquina. Presione la tecla MODE para seleccionar la unidad de peso requerida.
- 2) Coloque el contenedor elegido en la bandeja de carga y la pantalla digital mostrará el peso del contenedor. Presione la tecla TARE para restar el peso del contenedor y la pantalla mostrará cero.
- 3) Luego coloque el animal en el contenedor y el peso que se muestra en la pantalla será el peso correcto del animal.
- 4) Para volver a la función de pesaje estándar, retire todo de la plataforma y presione la tecla TARE, la pesa debe mostrar cero.

## INSTALACIÓN DE BATERÍA

- 1) Para que esta báscula sea portátil, puede instalar baterías. Se requiere cuatro baterías alcalinas de tamaño "AA" (4 x 1.5V). Saque la tapa de la batería y coloque ambas baterías en los soportes de la batería de acuerdo con la polaridad correcta.
- 2) Vuelva a colocar la tapa de la batería asegurándose de que encaje en su lugar. El uso conjunto de baterías y alimentación de red no cargarán las baterías. La pesa ya está lista para usar.

# MANUAL DEL USUARIO

## INSTRUCCIONES DE CALIBRACIÓN

Estas pesas han sido calibradas de fábrica antes del envío, sin embargo, es posible que tengan que volver a calibrarse cada pocos meses para garantizar que continúen leyendo con precisión. Si sospecha que la báscula está pesando de manera incorrecta, puede seguir estos simples pasos para recalibrar sus básculas.

1. La báscula debe calibrarse utilizando un artículo con un peso conocido, como pesas de báscula de cocina o pesas de calibración precisas.
2. Apague la báscula y colóquela sobre una superficie plana sólida, retire todos los elementos de la plataforma.
3. Encienda la balanza. Cuando la pantalla muestre 0, presione y mantenga presionada la tecla MODE hasta que aparezca "CAL". Luego, el peso de calibración requerido se mostrará en la pantalla.
4. Coloque el peso requerido en el centro de la bandeja de carga para facilitar que las básculas obtengan una lectura precisa. Espere hasta que la pantalla muestre "PASS" para confirmar que la calibración se ha completado.

## MENSAJES EN PANTALLA

Por favor lea la guía a continuación para identificar correctamente los mensajes o símbolos que se muestran en la pantalla digital.

Mensaje/Ícono	Descripción
EEEE	Peso sobrecargado: retire al animal de la báscula de inmediato, la sobrecarga de la báscula puede provocar daños permanentes en el sensor interno y anular la garantía.
	Batería baja: recargue o reemplace las baterías para evitar lecturas inexactas.
→ 0 ←	Cero: la bandeja de carga está vacía o las balanzas se han puesto en cero.
	Tara: la báscula se ha configurado en modo TARE.
kg	Kilogramos: las básculas están configuradas para pesar en kilogramos, y cuando pesan en kilogramos las básculas pueden pesar hasta 300 kg.
lb	Libras: las básculas están configuradas para pesar en libras, cuando pesan en libras las básculas pueden pesar hasta 660 lb.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## GUÍA DE RESOLUCIÓN

Lea la guía a continuación si tiene problemas o fallas con su báscula. Esta información cubre y resuelve la mayoría de las preguntas frecuentes.

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

- Las baterías que funcionan con poca energía no suministrarán suficiente electricidad a la báscula, lo que provoca 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 a la báscula, lo que provocará un funcionamiento incorrecto o mensajes de error. Compruebe si el cable del adaptador está dañado, y reemplácelo si es necesario.
- La calibración incorrecta puede hacer que la báscula muestre lecturas inexactas. Siga las instrucciones de calibración en este folleto para recalibrar la balanza.
- La sobrecarga de la báscula hará que aparezcan mensajes de error y puede dañar los elementos internos. Si la balanza se sobrecarga accidentalmente, retire los animales inmediatamente.
- Coloque y almacene la balanza dentro de un espacio seco, a temperatura ambiente, interior y en una superficie plana. Asegúrese de que las básculas se usen 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 las básculas.
- Después de un uso prolongado, la posible acumulación de electricidad estática puede hacer que la balanza se calibre incorrectamente o pese de forma incorrecta. El uso de un aerosol antiestático puede evitar la acumulación de dicha estática al tiempo que frena la atracción del polvo.
- Compruebe todas estas posibilidades, si tiene algún problema con su báscula, y si el problema persiste, comuníquese con nuestro departamento de Soporte a través de los detalles en la página de Contacto.

# SPÉCIFICATIONS

## DESCRIPTION DU PRODUIT

La balance plate-forme est le dispositif de pesage idéal pour une utilisation dans toute entreprise nécessitant des pesages réguliers, comme les entrepôts et grossistes en passant par les cabinets vétérinaires ou entreprises agricoles. Elle a la capacité de peser jusqu'à 300 kg / 660 lb en kilogrammes et en livres, et vous serez en mesure de peser la plupart des choses au travail au besoin.

La grande plate-forme en acier inoxydable de 90 cm x 60 cm offre un grand espace de pesée. La plate-forme en acier inoxydable à profil bas peut être recouverte du tapis en caoutchouc antidérapant inclus sans affecter la précision de lecture sur l'écran LCD numérique.

Compatible avec l'alimentation secteur ou avec piles et ne pesant que 17 kg, la balance plate-forme peut être installée ou déplacée librement en fonction de votre configuration.

## CONTENU

1 x balance plate-forme  
1 x adaptateur secteur DC avec prise à 3 broches 13A

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Prise : 3 broches UK 13A  
Capacité : 0 - 300 kg x 0,1 kg / 0 - 660 lb x 0,2 lb

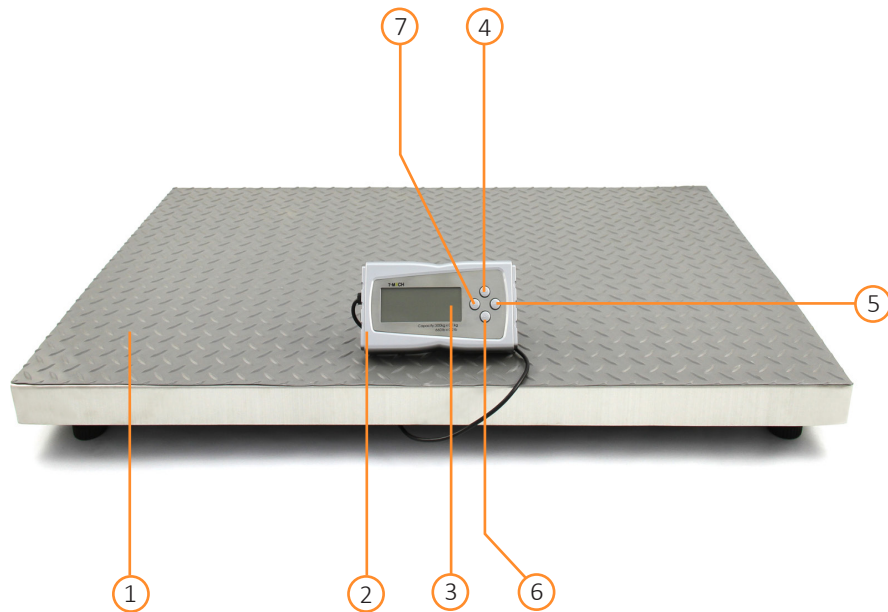
## SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

Dimensions : 90 cm de largeur x 60 cm de profondeur x 13 cm de hauteur  
Capacité maximale : 300 kg / 660 lb  
Mesures : kilogrammes et livres

# SPÉCIFICATIONS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1) Plate-forme de pesage en acier inoxydable
- 2) Indicateur
- 3) Affichage numérique LED
- 4) ON / OFF - allume et éteint la balance
- 5) TARE – mise à zéro du poids affiché
- 6) LIGHT - allume / éteint le rétroéclairage de l'écran
- 7) MODE – change l'unité de pesée entre les livres et les kilogrammes



# CONSEILS DE SÉCURITÉ

## ! PRATIQUES DE TRAVAIL SÉCURITAIRES

Veuillez lire les pratiques de travail sécuritaires afin d'éviter toutes blessures ou dégâts sur l'appareil. Le non-respect de ces instructions annulera votre garantie.

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

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, assurez-vous que la fiche d'alimentation est retirée de la prise murale. Ceci évitera à l'appareil d'être endommagé par des surtensions.

Manipulez la balance avec soin. La balance est conçue pour être durable et résistante, mais un traitement brutal ou une surcharge peuvent entraîner des dommages permanents du capteur interne et annuler la garantie.

Assurez-vous que la balance soit 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.

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

Si la balance ne sera pas utilisée pendant une longue période, veuillez retirer les piles si elles ont été insérées, car une pile complètement déchargée peut endommager le produit.

Ne dépassez pas la capacité de poids maximale, ne laissez pas d'articles placés sur la balance pendant de longues périodes ou ne stockez aucun article sur la balance, ceci affectera la fiabilité et la précision des balances.

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

# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

- 1) Placez la balance sur une surface plate et solide. Fixez l'adaptateur secteur à l'arrière de la balance et branchez-le sur une alimentation électrique.
- 2) Appuyez sur la touche ON / OFF pour allumer la machine. Après quelques secondes, l'écran affiche 0 et l'unité de pesée actuelle ; kg ou lb. L'unité de pesée précédemment utilisée sera automatiquement enregistrée lorsque vous éteindrez la machine, et ce, jusqu'à ce que l'unité soit réinitialisée ou que les piles soient changées.
- 3) Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner une unité de pesée différente si nécessaire.
- 4) Placez l'animal (ou les animaux) que vous souhaitez peser au centre de la balance. Prenez la lecture qui s'affiche à l'écran et retirez l'animal pour continuer à peser les autres.
- 5) Après utilisation, la machine s'éteindra automatiquement après deux minutes. Vous pouvez également utiliser la touche ON / OFF pour éteindre la balance.

## FONCTION TARE

Cette fonction est idéale pour une utilisation lors du pesage de petits animaux en caisse de transport.

- 1) Placez la balance sur une surface solide et plate. Appuyez sur la touche ON / OFF pour allumer la machine. Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner l'unité de pesée requise.
- 2) Placez la caisse de votre choix sur le plateau de chargement et l'affichage numérique affichera le poids de celui-ci. Appuyez sur la touche TARE pour soustraire le poids de la caisse et l'écran d'affichage affichera zéro.
- 3) Ensuite, placez l'animal dans la caisse et le poids indiqué sur l'écran d'affichage sera le poids correct de l'animal.
- 4) Pour revenir à la fonction de pesée standard, retirez tout de la plate-forme et appuyez sur la touche TARE, la balance doit afficher zéro.

## INSTALLATION DES PILES

- 1) Afin de rendre cette balance portable, vous pouvez installer quatre piles alcalines de type « AA » (4 x 1,5 V). Retirez le couvercle du compartiment à piles et placez les deux piles correctement dans celui-ci et selon les indications de polarité.
- 2) Replacez le couvercle du compartiment à piles en vous assurant qu'il s'enclenche. L'utilisation simultanée des piles et de l'alimentation secteur ne chargerà pas les piles. La balance est maintenant prête à l'emploi.

# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS D'ÉTALONNAGE

Cette balance a été calibrée en usine avant expédition, mais elle peut nécessiter d'être recalibré à quelques mois d'intervalle afin de s'assurer qu'elle continue à lire avec précision. Si vous pensez que la balance pèse de manière inexacte, vous pouvez suivre ces étapes simples afin de la recalibrer.

- 1) La balance doit être étalonnée à l'aide d'un article dont le poids est connu, comme des poids de balances de cuisine ou des poids d'étalonnage précis.
- 2) Éteignez la balance et placez-la sur une surface plate et solide, retirez tous les éléments de la plate-forme.
- 3) Allumez la balance. Lorsque l'écran affiche 0, appuyez sur la touche MODE et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce qu'elle affiche « CAL ». Ensuite, le poids d'étalonnage requis s'affichera à l'écran.
- 4) Placez le poids requis au centre du plateau de chargement afin de faciliter la lecture précise de la balance. Attendez que l'écran affiche « PASS » pour confirmer que l'étalonnage est terminé.

## MESSAGES D'AFFICHAGE

Veuillez lire le guide ci-dessous pour identifier correctement les messages ou symboles affichés sur l'écran d'affichage numérique.

Message affiché	Description
EEEE	Surcharge de poids - retirez immédiatement l'animal de la balance. Une surcharge de la balance peut entraîner des dommages permanents du capteur interne et annuler la garantie.
	Batterie faible - rechargez ou remplacez les piles pour éviter les lectures inexactes.
	Zéro - le plateau de chargement est vide ou la balance a été mise à zéro.
	Tare - la balance a été réglée en mode TARE.
kg	Kilogrammes - la balance est réglée pour peser en kilogrammes, lorsqu'elle pèse en kilogrammes, la balance peut peser jusqu'à 300 kg.
lb	Livre - la balance est réglée pour peser en livres, lorsqu'elle pèse en livres, la balance peut peser jusqu'à 660 lb.

# DÉPANNAGE

## GUIDE DE RÉSOLUTION

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.

Il existe de nombreux facteurs contribuant à des lectures inexactes ou à des dysfonctionnements lors de l'utilisation de la balance :

- Les piles fonctionnant à faible puissance ne fourniront pas suffisamment d'électricité à la balance, ce qui entraînera 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, ce qui entraînera des dysfonctionnements ou des messages d'erreur. Vérifiez que le câble de l'adaptateur n'est pas endommagé et remplacez l'adaptateur secteur si nécessaire.
- Un étalonnage incorrect de la balance peut causer un affichage des lectures inexactes. Suivez les instructions d'étalonnage de ce livret pour recalibrer la balance.
- Une surcharge de la balance entraînera l'apparition de messages d'erreur et peut endommager les éléments internes. Si la balance est accidentellement surchargée, retirez immédiatement L'animal (ou les animaux).
- Positionnez et stockez la balance dans un endroit sec, à température ambiante, dans un espace intérieur et sur une surface plate. Assurez-vous que la balance soit 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 ou une pesée incorrecte. L'utilisation d'un spray antistatique peut empêcher l'accumulation d'une telle électricité statique tout en freinant l'attraction de la 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 de la page 'Contactez-nous'.



# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Plattformwaage ist das ideale Wiegegerät für den Gebrauch in jedem Betrieb, in dem regelmäßiges Wiegen erforderlich ist, von Lagerhäusern und Großhändlern bis hin zu Tierarztpräxen, Tierkliniken oder landwirtschaftlichen Betrieben. Sie kann bis zu 300kg/660lb in Kilogramm bzw. Pfund wiegen und es gibt nicht viele Dinge, die Sie im täglichen Arbeitsalltag mit dieser Waage wiegen könnten.

Die 90cm x 60cm große Plattform aus Edelstahl bietet reichlich Platz zum Wiegen. Die flache Edelstahlplattform kann mit der mitgelieferten rutschfesten Gummimatte abgedeckt werden, ohne dass dadurch die Genauigkeit der Ablesung auf der digitalen LCD-Anzeige beeinträchtigt wird.

Die Plattformwaage ist mit Netz- oder Batteriestrom kompatibel und wiegt nur 17 kg. Sie kann entweder fest aufgebaut werden oder so aufgestellt werden, dass sie frei beweglich ist.

## PRODUKTINHALT

1 x Plattformwaage  
1 x DC-Netzadapter mit 3-poligem 13A-Stecker

## TECHNISCHE DATEN

Anschluss: 13A 3-polig UK  
Kapazität: 0 - 300kg x 0.1kg / 0 - 660lb x 0.2lb

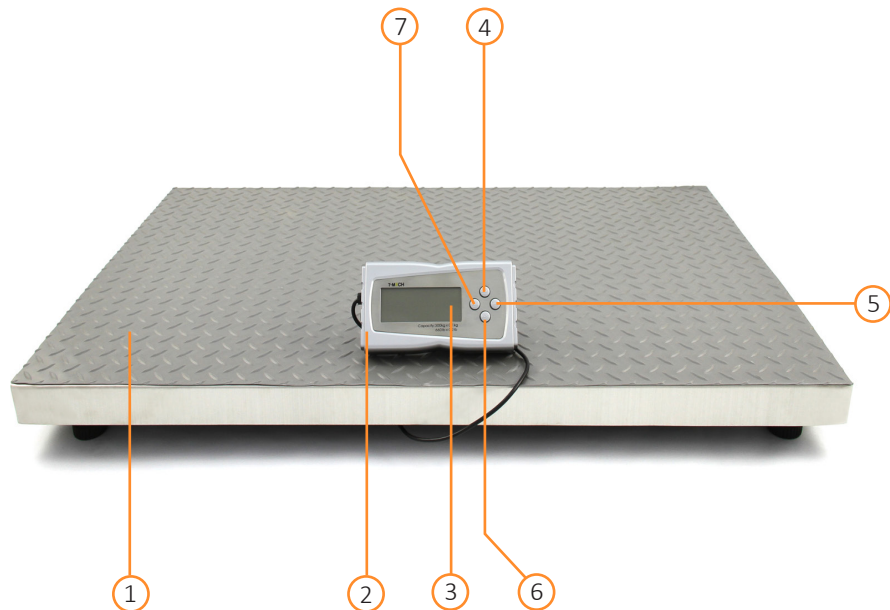
## PRODUKTDATEN

Maße: 90cm breit x 60cm tief x 13cm hoch  
Maximale Tragfähigkeit: 300kg/660lb  
Maßeinheiten: Kilogramm und Pfund

# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

1. Wiegeplattform aus Edelstahl
2. Anzeige
3. Digitales LED-Display
4. ON/OFF - schaltet die Waage ein und aus
5. TARE - setzt das angezeigte Gewicht auf Null
6. LIGHT - schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Displays ein/aus
7. MODE - ändert die Maßeinheit zwischen Pfund und Kilogramm



# SICHERHEITSHINWEISE

## ! SICHERES ARBEITEN

Bitte lesen Sie sich den Abschnitt zum “Sicherer Arbeiten” durch, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen erlischt Ihre Garantie.

Verwenden Sie die Waage nicht, wenn der Adapterdraht verschlissen oder beschädigt ist.

Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist müssen Sie sicherstellen, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wird. Dadurch wird eine Beschädigung des Geräts durch Stromstöße verhindert.

Behandeln Sie die Waage mit Vorsicht. Die Waagen sind auf Langlebigkeit ausgelegt. Jedoch kann eine grobe Behandlung oder Überlastung zu einer dauerhaften Beschädigung des internen Sensors führen und die Garantie erlöschen lassen.

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

Vermeiden Sie, die Waage eine längere Zeit heißen oder kalten Temperaturen auszusetzen. Die Waage funktionieren am besten, wenn sie bei normaler Raumtemperatur betrieben werden.

Wenn die Waage über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, entfernen Sie bitte die Batterien, falls sie eingebaut sind, da eine vollständig entladene Batterie zu Schäden am Produkt führen kann.

Überschreiten Sie nicht die maximale Gewichtskapazität, lassen Sie keine Gegenstände für längere Zeit auf der Waage liegen oder lagern Sie keine Gegenstände 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 zu legen.

# BENUTZERGUIDE

## BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Legen Sie die Waage auf eine feste und ebene Oberfläche. Befestigen Sie den Netzadapter an der Rückseite der Waage und schließen Sie ihn an eine Stromquelle an.
2. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um das Gerät einzuschalten. Nach einigen Sekunden zeigt das Display "0" und die aktuelle Maßeinheit kg oder lb an. Die zuvor verwendete Maßeinheit wird automatisch gespeichert, wenn Sie die Waage ausschalten; dies wird so lange fortgesetzt, bis die Einheit zurückgesetzt oder die Batterie gewechselt wird.
3. Drücken Sie die MODE-Taste, um bei Bedarf eine andere Maßeinheit auszuwählen.
4. Platzieren Sie das/die Tier(e), das/die Sie wiegen möchten, in der Mitte der Waage. Lesen Sie den Messwert auf dem Display ab und entfernen Sie das Tier/die Tiere, um mit dem Wiegen anderer Tiere fortzufahren.
5. Nach dem Gebrauch schaltet sich das Gerät nach zwei Minuten automatisch wieder aus, alternativ können Sie die Waage mit der ON/OFF-Taste ausschalten.

## TARE FUNKTION (TARIERUNG)

Diese Funktion ist ideal beim Wiegen von kleineren Tieren in einem Behälter.

1. Stellen Sie die Waage auf eine feste und ebene Oberfläche. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie die Taste MODE, um die gewünschte Maßeinheit auszuwählen.
2. Stellen Sie den gewünschten Behälter auf die Ladeschale und die Digitalanzeige zeigt das Gewicht des Behälters an. Drücken Sie die TARA-Taste, um das Gewicht des Behälters zu abzuziehen und die Anzeige zeigt Null an.
3. Platzieren Sie dann das Tier in den Behälter und das auf dem Display angezeigte Gewicht entspricht dem tatsächlichen Gewicht des Tieres.
4. Um zur Standardfunktion des Wiegens zurückzukehren, müssen Sie alles von der Plattform entfernen. Durch Drücken der TARA-Taste sollte die Waage wieder Null anzeigen.

## BATTERIEEINRICHTUNG

1. Um diese Waagen transportfähig zu machen, können Sie Batterien einlegen. Sie benötigen vier Batterien der Größe 'AA' (4 x 1,5V). Lösen Sie den Batteriefachdeckel und legen Sie beide Batterien gemäß der richtigen Richtungsmarkierung in die Batteriehalterungen ein.
2. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein und achten Sie darauf, dass er einrastet. Die Verwendung von Batterien und Netzstrom zusammen lädt die Batterien nicht auf. Die Waage ist nun einsatzbereit.

# BENUTZERGUIDE

## ANLEITUNG ZUR KALIBRIERUNG

Diese Waage wurde vor der Auslieferung im Werk kalibriert, muss jedoch möglicherweise alle paar Monate neu kalibriert werden, damit gewährleistet ist, dass sie weiterhin genau misst. Wenn Sie vermuten, dass die Waage ungenau wiegt, können Sie diese einfachen Schritte befolgen, um Ihre Waage neu zu kalibrieren.

1. Die Waage sollten unter Verwendung eines Gegenstandes mit einem bekannten Gewicht, wie z.B. Küchenwaagengewichten oder genauen Kalibriergewichten, kalibriert werden.
2. Schalten Sie die Waage aus und stellen Sie sie auf eine feste, ebene Oberfläche. Nehmen Sie alle Gegenstände von der Waage.
3. Schalten Sie die Waage ein. Wenn die Anzeige 0 angezeigt, drücken und halten Sie die MODE-Taste, bis "CAL" angezeigt wird. Dann wird das gewünschte Kalibriergewicht auf dem Bildschirm angezeigt. 4. Platzieren Sie das gewünschte Gewicht in der Mitte der Ladeschale, um der Waage eine genaue Ablesung zu erleichtern. Warten Sie, bis das Display "PASS" angezeigt, um zu bestätigen, dass die Kalibrierung abgeschlossen ist.

## DISPLAYNACHRICHTEN

Bitte lesen Sie den folgenden Leitfaden sorgfältig durch, um die auf dem digitalen Display angezeigten Nachrichten oder Symbole korrekt zu identifizieren.

Displaynachricht	Beschreibung
EEEE	EEEE Übergewicht - entfernen Sie das Tier sofort von der Waage, eine Überlastung der Waage kann zu einer dauerhaften Beschädigung des internen Sensors führen und die Garantie erlöschen lassen.
	Niedriger Akkustand - laden Sie die Batterien auf oder tauschen Sie sie aus, um ungenaue Messwerte zu vermeiden.
	→ 0 ← Null - die Messplattform ist leer oder die Waage wurde auf Null gesetzt.
kg	TTara - die Waage wurde auf den TARA-Modus eingestellt.
lb	kg Kilogramm - die Waagen sind auf das Gewicht in Kilogramm eingestellt, bei einem Gewicht in Kilogramm kann die Waage bis zu 300 kg messen. lb Pfund - die Waage ist auf das Gewicht in Pfund eingestellt, bei einem Gewicht in Pfund kann die Waage bis zu 660 Pfund messen.

# PROBLEMLÖSUNGEN

## LÖSUNGSGUIDE

Bitte lesen Sie den unten stehenden Leitfaden sorgfältig durch, wenn Sie Probleme oder Fehler mit Ihrer Waage feststellen. Die Informationen decken den Großteil der häufig gestellten Fragen ab und lösen diese.

Es gibt viele Faktoren, die zu ungenauen Anzeigen oder Fehlfunktionen beim Betrieb der Waage führen:

- Batterien, die mit wenig Leistung betrieben werden, liefern nicht genügend Strom an die Waage, was zu Funktionsstörungen und Fehlermeldungen führt, die anzeigen, dass man die Batterien aufladen oder neue Batterien einsetzen muss.
- Ein defektes Netzteil versorgt die Waage nicht mit Strom, wodurch Funktionsstörungen oder Fehlermeldungen angezeigt werden. Überprüfen Sie das Kabel am Adapter auf Beschädigungen und tauschen Sie den Netzadapter gegebenenfalls aus.
- Eine fehlerhafte Kalibrierung kann dazu führen, dass die Waagen ungenaue Messwerte anzeigen. Befolgen Sie die Kalibrierungsanweisungen in dieser Broschüre, um die Waagen neu zu kalibrieren.
- Eine Überbelastung der Waagen führt zu Fehlermeldungen und kann die internen Elemente beschädigen. Wenn die Waage versehentlich überlastet wird, müssen Sie das Tier/die Tiere sofort von der Waage genommen werden.
- Positionieren und bewahren Sie die Waage in einem trockenen Raum mit Zimmertemperatur und auf einer ebenen Oberfläche auf. Achten Sie darauf, dass die Waage in einer sauberen Umgebung verwendet wird. Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Vibrationen, Luftströmungen und die Nähe zu anderen elektrischen Geräten können die Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Waage nachteilig beeinflussen.
- Nach längerem Gebrauch kann die mögliche Ansammlung statischer Elektrizität dazu führen, dass die Waagen falsch kalibriert ist und ungenau wiegt. Die Verwendung eines antistatischen Sprays kann die Bildung solcher statischer Elektrizität verhindern und gleichzeitig die Anziehung von Staub verringern.
- Bitte prüfen Sie alle diese Möglichkeiten, wenn Sie Probleme mit Ihrer Waage haben. Sollte das Problem weiterhin bestehen, können Sie sich über die Details auf der Kontaktseite an unsere Supportabteilung wenden.



## PRODUCTBESCHRIJVING

De platformweegschenen zijn het ideale weegapparaat voor gebruik in elk bedrijf waar regelmatig wegen vereist is, van magazijnen en groothandels tot dierenartsen, dierenchirurgie of landbouwbedrijven. Het heeft de mogelijkheid om tot 300 kg / 660 pond in kilo's en ponden te wegen, er zijn waarschijnlijk niet veel dingen die dagelijks uw werkplek passeren die u niet zou kunnen wegen met deze weegschaal.

Het grote 90 cm x 60 cm roestvrijstalen platform biedt voldoende weegruimte. Het roestvrijstalen platform met laag profiel kan worden bedekt met de meegeleverde antislip rubberen mat zonder de nauwkeurigheid van de meting op het digitale LCD-display aan te tasten.

Compatibel met netvoeding of batterijvermogen en met een gewicht van slechts 17 kg, kunnen de weegschenen worden geplaatst of vrij worden verplaatst, afhankelijk van uw opstelling.

## INHOUD ONDERDELEN

1 x platform weegschaal

1 x DC-netadapter met 13A 3-pins stekker

## TECHNISCHE INFORMATIE

Stekker: 13A 3-pins VK

Capaciteit: 0 - 300kg x 0,1kg / 0 - 660lb x 0,2lb

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Afmetingen: 90 cm breed x 60 cm lang x 13 cm hoog

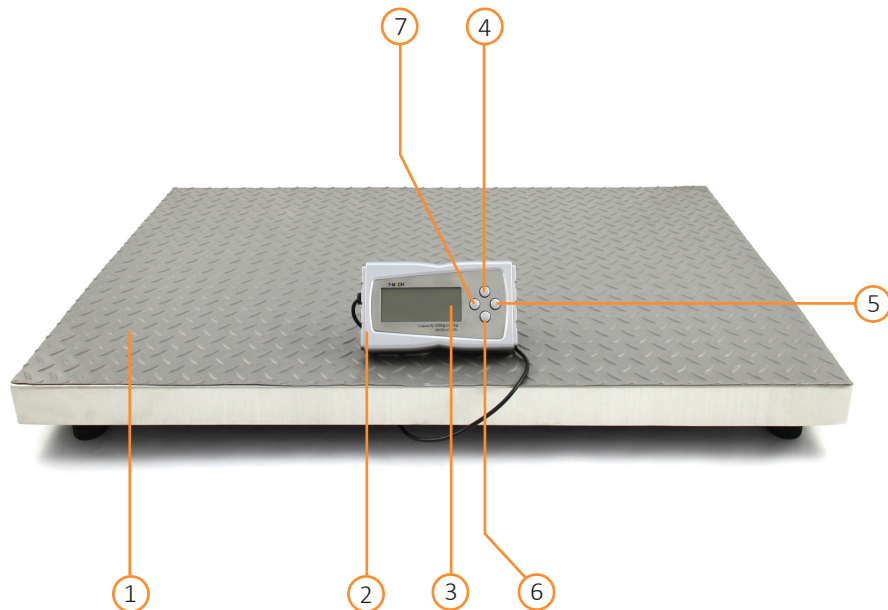
Maximale capaciteit: 300kg / 660lb

Maten: kilogrammen en ponden

# SPECIFICATIE

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- 1) Roestvrij stalen weegplatform
- 2) Indicator
- 3) Digitaal LED-display
- 4) ON/OFF - schakelt de weegschaal aan of uit
- 5) TARE - stelt het weergegeven gewicht in op nul
- 6) LIGHT - schakelt de achtergrondverlichting van het display aan of uit
- 7) MODE - verandert de eenheid tussen pond en kilo's



# VEILIGHEIDSADVIES

## ! VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Lees A.U.B de veiligheidsvoorschriften door om letsel of schade aan het apparaat te voorkomen. Als u deze instructies niet opvolgt, vervalt uw garantie.

Gebruik de machine niet als de stroomdraad gerafeld of beschadigd is.

Wanneer het apparaat niet in gebruik is, moet u ervoor zorgen dat de stekker uit het stopcontact is verwijderd. Dit voorkomt schade aan het apparaat door stroompieken.

Ga voorzichtig met de weegschaal om. De weegschaal zijn ontworpen om duurzaam en langdurig mee te gaan, maar een ruwe behandeling of overbelasting kan leiden tot permanente schade aan de interne sensor en maakt de garantie ongeldig.

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

Vermijd langdurige blootstelling aan warme of koude temperaturen. Deze weegschaal werken het beste bij gebruik bij normale kamertemperaturen.

Als de weegschaal gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, verwijder dan de batterijen als ze zijn geïnstalleerd, omdat een volledig lege batterij, schade aan het product kan veroorzaken.

Overschrijd de maximale gewichtscapaciteit niet. Laat geen items lange tijd op de weegschaal staan en bewaar geen artikelen op de weegschaal, dit heeft invloed op de betrouwbaarheid en nauwkeurigheid van de weegschaal.

Gebruik een Zachte, natte stof om de externe componenten van de weegschaal te reinigen wanneer deze is uitgeschakeld. Gebruik geen chemisch reinigingsmiddel. Probeer nooit de interne elementen schoon te maken van de weegschaal. Dompel de weegschaal ook nooit onder in water.

# GEBRUIKSHANDLEIDING

## BEDIENINGSINSTRUCTIES

- 1) Plaats de weegschaal op een stevige en vlakke ondergrond. Sluit de netadapter aan op de achterkant van de weegschaal en steek de stekker in een stopcontact.
- 2) Druk op de ON / OFF-toets om de machine aan te zetten. Na enkele seconden toont het display 0 en de huidige weeggeenheid; kg of lb. De eerder gebruikte weeggeenheid wordt automatisch opgeslagen wanneer u de machine uitzet, dit gaat door totdat de eenheid wordt gereset of de batterij wordt vervangen.
- 3) Druk indien nodig op de MODE-toets om een andere weeggeenheid te selecteren.
- 4) Plaats de dier(en) die u wilt wegen op het midden van de weegschaal. Neem de meetwaarde van het display en verwijder het dier (en) om ander dier(en) te blijven wegen.
- 5) Na gebruik schakelt de machine na twee minuten automatisch uit. U kunt ook de ON / OFF-toets gebruiken om de weegschaal uit te schakelen.

## TARE-FUNCTIE

Deze functie is ideaal voor het wegen van kleinere dieren in een container.

- 1) Plaats de weegschaal op een stevige en vlakke ondergrond. Druk op de ON / OFF-toets om de machine aan te zetten. Druk op de MODE-toets om de gewenste weeggeenheid te selecteren.
- 2) Plaats uw gekozen container op de laadlade en het digitale display toont het gewicht van de container. Druk op de TARE-toets om het gewicht van de container af te trekken en het displayscherm zal nul weergeven.
- 3) Plaats het dier vervolgens in de container en het gewicht dat op het display wordt weergegeven, is het juiste gewicht van het dier.
- 4) Om terug te keren naar de standaard weegfunctie, verwijdert u alles van het platform en drukt u op de TARE-toets. De weegschaal moet nul tonen.

## BATTERIJ INSTALLATIE

- 1) Om deze weegschaal draagbaar te maken, kunt u batterijen plaatsen. Er zijn vier 'AA' alkalinebatterijen (4 x 1,5 V) nodig. Open het batterijdeksel en plaats beide batterijen in de batterijhouders volgens de juiste richtingmarkeringen.
- 2) Plaats het batterijklepje terug en zorg ervoor dat het op zijn plaats klikt. Als u batterijen en netvoeding gebruikt, worden de batterijen niet opgeladen. De weegschaal zijn nu klaar voor gebruik.

# GEBRUIKSHANDLEIDING

## KALIBRATIE INSTRUCTIES

Deze weegschaal zijn vóór verzending in de fabriek gekalibreerd, maar ze moeten mogelijk om de paar maanden opnieuw worden gekalibreerd om ervoor te zorgen dat ze nauwkeurig blijven lezen. Als u vermoedt dat de weegschaal onnauwkeurig is, kunt u deze eenvoudige stappen volgen om uw weegschaal opnieuw te kalibreren.

1. Weegschaal moeten worden gekalibreerd met behulp van een object met een bekend gewicht, zoals keukenweegschaal gewichten of nauwkeurige kalibratiegewichten.
2. Schakel de weegschaal uit en plaats deze op een stevige vlakke ondergrond, verwijder alle items van het platform.
3. Schakel de weegschaal in. Wanneer het display 0 weergeeft, houdt u de MODE-toets ingedrukt totdat "CAL" verschijnt. Vervolgens wordt het vereiste kalibratiegewicht op het scherm weergegeven.
4. Plaats het vereiste gewicht in het midden van de laadlade om het voor de weegschaal gemakkelijker te maken om een nauwkeurige aflezing te krijgen. Wacht tot het display "PASS" toont om te bevestigen dat de kalibratie is voltooid.

## WEERGEGEVEN BERICHTEN

Lees de onderstaande handleiding door om berichten of symbolen die op het digitale displayscherm worden weergegeven, correct te identificeren.

Bericht tonen	Beschrijving
EEEE	Overbelast gewicht - verwijder het dier onmiddellijk van de weegschaal, overbelasting van de weegschaal kan leiden tot permanente schade aan de interne sensor en maakt de garantie ongeldig.
	Batterij bijna leeg - laad de batterijen op of vervang ze om onnauwkeurige metingen te voorkomen.
	Nul - de laadlade is leeg of de weegschaal is op nul ingesteld.
	TARE - de schaal is ingesteld op de TARE-modus.
kg	Kilogram - weegschaal zijn ingesteld om te wegen in kilogram, bij het wegen in kilogram kunnen de weegschaal tot 300 kg wegen.
lb	Ponden - weegschaal zijn ingesteld om in ponden te wegen, bij het wegen in ponden kunnen de weegschaal tot 660 pond wegen.

# PROBLEEMOPLOSSING

## RESOLUTIE HANDLEIDING

Lees de onderstaande handleiding door als u problemen of fouten met uw apparaat ondervindt. De informatie behandelt en lost de meeste veelgestelde vragen op.

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

- Batterijen die op laag vermogen werken, leveren niet voldoende elektriciteit aan de weegschaal waardoor storingen ontstaan en foutmeldingen worden weergegeven, controleer of de batterijen zijn opgeladen of plaats nieuwe batterijen.
- Een defecte netadapter levert geen elektriciteit aan de weegschaal waardoor storingen ontstaan of foutmeldingen worden weergegeven. Controleer de draad op de adapter op beschadiging en vervang de netadapter indien nodig.
- Onjuiste kalibratie kan ertoe leiden dat de weegschaal onnauwkeurige meetwaarden weergeven. Volg de kalibratie-instructies in dit boekje om de weegschaal opnieuw te kalibreren.
- Overbelasting van de weegschaal veroorzaakt foutmeldingen en kan de interne weeg elementen beschadigen. Als de weegschaal per ongeluk wordt overbelast, verwijdert u het dier / de dieren onmiddellijk.
- Plaats en bewaar de weegschaal in een droge binnenruimte, op een vlakke ondergrond en op kamer temperatuur. Zorg ervoor dat de weegschaal in een schone omgeving worden gebruikt. Stof, vuil, vocht, trillingen, luchtstromen en de nabijheid van andere elektrische apparatuur kunnen allemaal een negatief 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 onjuist kalibreren of onnauwkeurig wegen. Het gebruik van een antistatische spray kan de opbouw van dergelijke statische elektriciteit voorkomen terwijl de aantrekking van stof wordt beperkt.
- Controleer al deze mogelijkheden als u problemen ondervindt met uw weegschaal. Neem contact op met onze afdeling Ondersteuning via de details op de Contact ons pagina als het probleem zich blijft voordoen.

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

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.

#### VERKAUFSABTEILUNG

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.



