

MARSDEN

Bedienungsanleitung

V-250

Bitte nehmen Sie sich die Zeit diese
Anleitung zu lesen bevor Sie
die Waage benutzen.



Inhalt

Einleitung	3
Produktspezifikationen	3
Sicherheitshinweise	4
Beschreibung der Grafiken	5
Energieversorgung	6
Bedienung	6
Fehlermeldungen	7
Herstellerkonformitätserklärung	8

Zunächst, Vielen Dank, dass Sie sich für eine professionelle Medizinwaage von Marsden entschieden haben. Dies ist ein präzises Wäageinstrument und ein rücksichtsvoller Einsatz ermöglicht Ihnen viele Jahre an präzisen Wägungen.

Diese Waage besitzt eine maximale Kapazität von 250 Kg und darf nicht überschritten werden.

Produktspezifikationen

Model	V-250
Kapazität/Teilung	250 Kg x 100g
Nettogewicht der Waage	Ca. 78 Kg
Maßeinheiten	Kg
Funktionstasten	ON/OFF, UNIT, HOLD
Betriebstemperatur	10 bis 40°C
Energieversorgung	2x AA Batterien

Warnung: Lassen Sie das Tier während des Wiegens nicht unbeaufsichtigt.

Entsorgung: Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll. Diese können bei den kommunalen Sammelstellen abgegeben werden. Batterien müssen speziell recycelt werden.

Sicherheitshinweise

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte die Informationen, die wir in diesem Betriebshandbuch zur Verfügung stellen. Darunter sind wichtige Informationen zum Aufbau, Benutzung und Wartung des Gerätes.

Marsden/ der Hersteller ist nicht haftbar für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der folgenden Anweisungen entstanden sind:

- Wenn Sie elektronische Komponenten unter erhöhten Sicherheitsbestimmungen nutzen, so tun Sie dies immer unter entsprechenden Anweisungen.
- Unsachgemäße Installation oder Nutzung des Gerätes resultiert in einer null und nichtigen Garantie.
- Stellen Sie sicher, dass die Spannung des Netzgerätes mit der der Netzversorgung übereinstimmt.
- Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Innenbereich bestimmt.
- Beachten Sie die erlaubte Raumtemperatur für den Gebrauch.
- Dieses Gerät stimmt mit den Bestimmungen der elektromagnetischen Fähigkeiten überein. Übersteigen Sie nicht die Maximalwerte, die in den geltenden Normen spezifiziert sind.
- Batterien sollten außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Sollte eine verschluckt werden, suchen Sie sofort medizinische Hilfe auf.

Wenn Probleme auftreten, so kontaktieren Sie Marsden, Ihren lokalen Händler oder Ihren Service Partner.

Reinigung

- Wir empfehlen bei der Reinigung der Waage ein alkoholhaltiges Reinigungsmittel zu benutzen.
- Bitte nutzen Sie bei der Reinigung keine großen Mengen an Wasser, ätzende Flüssigkeiten oder Hochdruckreiniger.
- Nehmen Sie die Waage immer von der Netzversorgung bevor Sie die Waage reinigen.

Wartung

- Diese Waage erfordert keine regelmäßige Wartung. Jedoch empfehlen wir Ihnen, die Präzision der Waage regelmäßig kontrollieren zu lassen. Falls Messungenauigkeiten auftreten, kontaktieren Sie Ihren lokalen Händler oder Ihren Service Partner.

Entsorgung der Waage

- Die Entsorgung von der Verpackung und des Gerätes ist vom Betreiber nach gültigem nationalem oder regionalem Recht des Benutzerortes durchzuführen.

Beschreibung der Grafiken

SN-21300100

Bezeichnung der Seriennummer jedes
Gerätes.
(Nummer als Beispiel)



„Achtung, Begleitdokument beachten“
oder „ Betriebsanleitung beachten“



Kennzeichnung des Herstellers des
Medizinischen Produktes
mit Adresse.

Charder Electronic Co. Ltd
No.103 Guozhong Rd, Dali Dist,
Taichung City 412, Taiwan (R.O.C)



Typ B Anwendungsteil

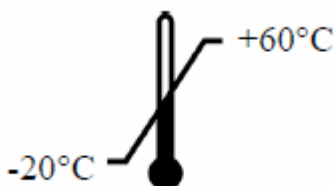
„elektromedizinisches Gerät“



Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll.
Diese können bei den kommunalen
Sammelstellen
abgegeben werden.

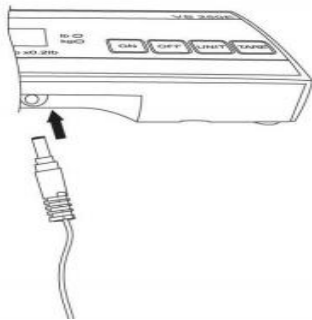


Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor
dem Aufbau und der Inbetriebnahme,
selbst wenn Sie bereits Erfahrung mit
Marsden Waagen haben.



Temperaturbegrenzung
mit Angabe der unteren und oberen
Grenze
(Lagerungstemperatur auf Verpackung,
Zahlen nur als Beispiel)

Stromversorgung

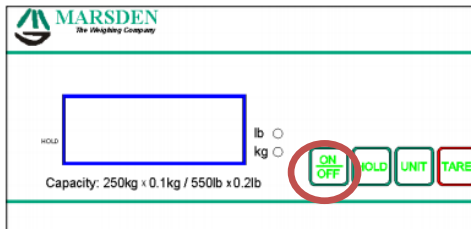


Der Indikator wird von sechs 1,5V Batterien betrieben. Oder von einem 9V100mADC Adapter.

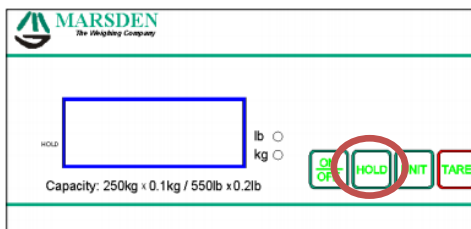
Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig in dem dafür vorgesehenen Fach eingelegt sind.

Strom wird durch eine automatische Abschaltfunktion gespart, welche nach 3 Minuten Inaktivität eintritt.

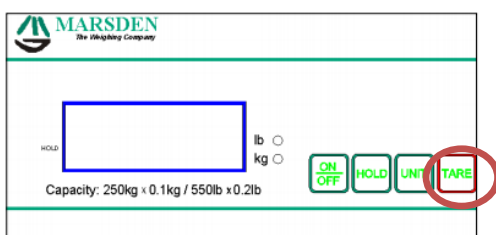
Bedienung:



Drücken Sie den On/Off Knopf. Das Display wird sich einschalten.



Platzieren Sie das zu wiegende Tier auf der Waage und drücken Sie den HOLD Knopf. Auf der linken Seite wird ein Dreieck beginnen aufzuleuchten, währenddessen wird die Waage mehrere Gewichte wahrnehmen und am Ende den Mittelwert berechnen und anzeigen










Stellen Sie einen Behälter auf die Waage und drücken Sie TARE um das Gewicht zu tariieren.

Die Waage besitzt eine integrierte Tierwägefunktion (Mittelwert) mit dem es möglich ist kleinere Tiere präzise zu wiegen (Mindestgewicht 1 Kg), selbst wenn diese nicht ruhig auf der Waage stehen.

Beachten Sie: Ohne Bewegung (starke Displayschwankungen) kann kein Mittelwert berechnet werden.

Fehlermeldungen

<p>Niedrige Batterie Die AA Alkali-Batterien sind leer. Bitte ersetzen Sie die Batterien.</p>	
<p>Überlastung Dies bedeutet, dass die Wägezellen überlastet sind. Entfernen Sie Gewicht und versuchen Sie es erneut.</p>	
<p>Zählfehler</p> <ol style="list-style-type: none">1. Das Signal der Wägezelle ist zu hoch. Bitte entfernen Sie jegliches Gewicht von der Waage und starten Sie sie erneut. Falls das Problem bestehen bleibt ist es ein Hinweis auf ein Problem mit der Elektronik oder Verkabelung.2. Das Signal der Wägezellen ist zu niedrig. Bitte entfernen Sie jegliches Gewicht von der Waage und starten Sie sie erneut. Falls das Problem bestehen bleibt ist es ein Hinweis auf ein Problem mit der Elektronik oder Verkabelung.	 
<p>Obere/untere Nullzählung</p> <ol style="list-style-type: none">1. Die Waage ist über ihrem Nullpunkt. Bitte entfernen Sie jegliches Gewicht und schalten Sie die Waage erneut ein. Falls das Problem bestehen bleibt ist es ein Hinweis auf ein Problem mit der Elektronik.2. Die Waage ist unter ihrem Nullpunkt. Versichern Sie sich, dass nichts unter der Waage eingeklemmt ist und starten Sie die Waage erneut. Falls das Problem bestehen bleibt ist es ein Hinweis auf ein Problem mit der Elektronik.	 
<p>EEPROM Fehler Ein Hinweis auf einen Fehler mit der Waagensoftware, der normalerweise mit einem Problem der Wägezellen oder der Verkabelung zusammenhängt. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Service Partner.</p>	

Herstellerkonformitätserklärung

 M Jahr	2014/31/EU für Nichtselbstständige Waagen
--	--

Hergestellt von



Charder Electronic Co., Ltd.
No.103, Guozhong Rd., Dali Dist.,
Taichung City 412, Taiwan (R.O.C.)



Accuracy Assured

Tel: 01709 364296 / 0800 169 2775

Fax: 01709 364293

E-mail: sales@marsdengroup.co.uk

Manufaktur und Distribution:

Unit 7, Centurion Business Park,

Coggin Mill Way,

Rotherham,

S60 1FB

Hauptgeschäftsstelle:

Unit 1, Genesis Business Park,

Sheffield Road,

Rotherham

S60 1DX

www.marsdenweighing.de