

ADAM EQUIPMENT ist ein nach ISO 9001:2000 zertifiziertes globales Unternehmen mit über 40 Jahren Erfahrung in der Herstellung und Vertrieb elektronischer Wägeapparatur.

Adam-Produkte sind hauptsächlich für die Märkte Labor, Bildung, Gesundheit & Fitness, Handel, und Industrie entworfen. Der Umfang des Produktangebots kann wie folgt zusammengefasst werden:

- Analysen- und Präzisionswaagen
- Kompakt- und tragbare Waagen
- Waagen für hohe Lasten
- Feuchtebestimmer
- Mechanische Waagen
- Zählwaagen
- Digitales Wiegen / Waagen für Kontrollwägung
- Hochleistungs-Plattformwaagen
- Kranwaagen
- Waagen für den Gesundheits- und Fitnessbereich
- Ladenwaagen zur Preisberechnung

Besuchen Sie unsere Website unter www.adamequipment.com, wo Sie unser kompletten Angebot finden werden.

© copyright by Adam Equipment Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige Genehmigung von Adam Equipment in irgendeiner Form nachgedruckt oder übersetzt werden.

Adam Equipment behält sich das Recht vor, Technologie, Eigenschaften, technische Daten, und Design der Apparatur ohne Vorankündigung zu verändern.

Alle Informationen in dieser Publikation sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen aktuell, vollständig und richtig. Dennoch sind wir nicht verantwortlich für Missdeutungen, die aus dem Lesen dieser Publikation resultieren können.

Die neueste Version dieser Publikation befindet sich auf unserer Webseite

www.adamequipment.com

AE ADAM

Adam Equipment

MTB WAAGE

(Revision A1, Juli 2013)

TECHNISCHE DATEN

Kapazität	20 kg, 44 lb:oz
Ablesbarkeit	0.005 kg 1 oz.
Wägeeinheiten	Kg, und Lb:Oz
Energieversorgung	6V, 500ma Adapter
Batterien	4 x AA Batterien
Wägeplatte	560 x 285 mm (22" x 11.2")
Gesamtmaße (w x h x d)	560 x 350 x 140 mm (22" x 13.75" x 5.5")
Nettogewicht	3.2 kg (7 lb.)

BETRIEB

Setzen Sie die Batterien ein. Achten Sie dabei auf die angezeigte Polarität. Für Netzbetrieb wird das Netzkabel in die Buchse an der Rückseite der Waage eingesteckt.

Stellen Sie die Waage auf eine flache, sehr stabile Oberfläche, und machen Sie die Waagschale frei.

Schalten Sie die Waage mit **[ON/ZERO]** ein.

Das Display zeigt 0.000 kg oder 0 0.00lb:oz, je nachdem was die zuletzt eingestellte Wägeeinheit war.

Die MTB ist nun bereit zum Wiegen.

Setzen Sie das zu wiegende Subjekt auf die Waage; dessen Gewicht wird angezeigt.

Drücken Sie kurz auf **[ON/ZERO]**, um die Waage zu tarieren. Damit wird die Anzeige auf 0.00 gestellt.

Jetzt wird der Wert jedes neu hinzugefügten Gewichts angezeigt.

AUSWAHL DER WÄGEEINHEIT

Drücken Sie zum Hin- und Herwechseln zwischen Kilogramm und Pounds:ounces die **[MODE]**.

Das Display zeigt die gewählte Einheit an.

SPEICHERN DES GEWICHTS

Um das angezeigte Gewicht zu speichern, wird bei stabiler Anzeige die **[MEM]** Taste gedrückt.

AUFRUFEN GESPEICHERTER GEWICHTSWERTE

Gespeicherte Gewichtswerte können mit **[MEM]** aufgerufen werden, wenn die LCD-Anzeige auf Null

steht.

Bei erneutem Drücken kehrt man zum Wiegemodus zurück.

Ausschalten der Waage

Drücken und halten Sie **[ON/ZERO]**.

Wir die Waage über 5 Minuten lang nicht betätigt, schaltet sie sich von alleine aus.

JUSTIERUNG

Stellen Sie die Waage auf eine flache, sehr stabile Oberfläche, und machen Sie die Waagschale frei.

Wenn die Waage ausgeschaltet ist, drücken Sie erst **[MODE]**, dann **[ON/ZERO]**, und halten Sie beide Tasten solange gedrückt, bis "CAL" in der Anzeige erscheint. Lassen Sie beide Tasten los.

Im Display erscheint eine Nummer; dies ist die interne Zählung des Sensors.

Drücken Sie kurz auf **[ON/ZERO]**.

In der Anzeige blinkt nun erst "C10", dann wird "0" angezeigt

Stellen Sie ein 10kg Kalibriergewicht auf die Waagschale.

Das Display zeigt wieder eine Zählung des Sensors.

Drücken Sie erneut auf **[ON/ZERO]**.

In der Anzeige blinkt "C20", dann wird "0000" angezeigt.

Nach erneutem Drücken von **[ON/ZERO]** zeigt das Display "End" an, und schaltet dann ab.

Die Kalibrierung ist nun abgeschlossen.

Nehmen Sie das 10kg-Kalibriergewicht von der Waage, und schalten Sie die Waage ein.

Stellen Sie das 10kg-Gewicht wieder auf die Waage. Die Waage sollte nun 10.000kg anzeigen,

±0.010kg. Ist der Wert außerhalb dieser akzeptierbaren Toleranz, wiederholen Sie den

Justiervorgang.

WARNHINWEISE

"Loo": Niedriger Batteriestand, bitte wechseln Sie die Batterien.

"o_Ld": Überlastung, bitte nehmen Sie den Gegenstand sofort von der Waage, um Schaden zu vermeiden.