

# CB Waage

(P.N. 7.00.6.6.0246 – Revision – B1, April 2014)





# INHALT

1.0	EINLEITUNG.....	4
2.0	TASTENFUNKTIONEN .....	4
3.0	KALIBRIERUNG/JUSTIERUNG .....	5
4.0	TECHNISCHE DATEN .....	5
	GARANTIE – INFORMATIONEN.....	6

## 1.0 EINLEITUNG

Jede CB Waage wird inklusive 2x AA-Batterien geliefert, und kann direkt in Betrieb genommen werden. Es stehen 3 Modelle zur Auswahl, jedes mit den drei Wägeeinheiten Gramm, Pfund, und Unzen, die mit der Taste "Unit" gewählt werden können (nur Gramm, wenn die Taste "Mode" nicht aktiviert ist). Das hell hinterleuchtete Display kann aus jedem Winkel gut abgelesen werden. Die Wägeplatte aus Edelstahl (Grad 304) bietet Schutz gegen die meisten Materialien und Flüssigkeiten. Die Waage kann leicht über die Tastatur justiert werden, und so ist genaues Wiegen jederzeit gesichert.

Stellen Sie die Waage vor dem Einschalten immer auf eine stabile und ebene Oberfläche. Mit Hilfe der Nivellierfüße und Anzeige können Sie die Waage ausrichten.

Mit der Anzeige "EEEE" zeigt die Waage Überlastung oder Beschädigung an.

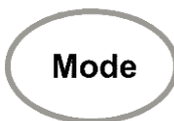
Die Anzeige "Lo" und die blinkende Batterieanzeige weisen darauf hin, dass die Batterien ausgewechselt werden müssen.

Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs, und setzen Sie neue Batterien ein.

## 2.0 TASTENFUNKTIONEN



An/Aus-Taste



Wahltaste für Wägeeinheit (wenn aktiviert) – g, oz oder Lbs.



Mit der Nulltaste wird die Waage zurück auf Null gestellt, oder das Gewicht eines Behälters abgezogen (tarieren).

### 3.0 JUSTIERUNG

Um eine Justierung der Waage durchzuführen, folgen Sie bitte den folgenden Anweisungen.

I. Schalten Sie die Waage ein, und stellen Sie sie auf Null.

II. Drücken und halten Sie gleichzeitig die Tasten **[Mode]** und **[Zero]** für etwa 5 Sekunden, bis die Waage zeigt nun einen internen Wert anzeigt.

III. Drücken Sie einmal auf **[Mode]**, so dass die Anzeige CALL→[xxxx] anzeigt, wobei xxxx der Wert der Höchstkapazität ist.

IV. Stellen Sie ein dem angezeigten Wert entsprechendes Kalibriergewicht auf die Waage; Die Waage wird nun automatisch justiert. Nach dem Vorgang schaltet die Waage automatisch in den normalen Wägemodus. Damit ist der Justiervorgang abgeschlossen.

### 4.0 TECHNISCHE DATEN

Modell	CB 501	CB 1001	CB 3000
Höchstlast	500g	1000g	3000g
Ablesbarkeit	0.1g	0.1g	1g
Gewichtseinheit	Gramm als Standard, oz und lb, wenn Mode-Taste aktiviert ist.		
Betriebstemperatur	0°C – 40°C		
Stromversorgung	2 x AA Batterien, oder 6v DC 200ma Adapter (optionales Zubehör)		
Kalibriermasse	500g	1000g	3000g
Anzeige	5 x 12mm große Ziffern		
Größe Waageschale	130mm Durchmesser		
Gesamtabmessungen (B x T x H)	160mmx205mmx 45mm		
Nettogewicht	385g		

## GARANTIE – INFORMATIONEN

Adam Equipment bietet eine beschränkte Garantie (umfasst Teile und Arbeitskraft) von einem Jahr für Komponenten, die auf Grund von Beanspruchung oder Materialfehlern mangelhaft geworden sind. Die Garantie beginnt am Tag der Lieferung.

Sollten während des Garantiezeitraums Reparationen jeglicher Art von Nöten sein, so muss der Kunde seinen Lieferanten oder Adam Equipment Company davon in Kenntnis setzen. Das Unternehmen bzw. die von ihr autorisierten Techniker behalten sich das Recht vor, Komponenten direkt in einer ihrer Werkstätten, abhängig von der Schwere des Problems zu reparieren oder zu ersetzen. Frachtkosten, die durch das Zusenden fehlerhafter Teile an das Servicezentrum entstehen müssen jedoch vom Kunden selbst getragen werden.

Die Garantie wird nichtig, wenn die Ausrüstung nicht in Originalverpackung und mit ordnungsgemäßer Dokumentation für einen eventuellen Schadensersatzspruch zurückgesandt wurde. Sämtliche Ansprüche unterliegen dem Ermessen von Adam Equipment.

Diese Garantie bezieht sich nicht auf Gerätschaften, bei denen Mängel, oder unzulängliche Funktionen auf Grund falscher Anwendung, versehentlicher Beschädigung, dem Aussetzen radioaktiver oder ätzender Materialien, Fahrlässigkeit, falscher Installation, unbefugter Modifikation oder versuchter Reparatur, sowie Missachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung verursacht wurden.

Reparaturen, die innerhalb der Garantie ausgeführt wurden verlängern den Garantiezeitraum nicht. Komponenten, die im Rahmen der Garantie- Reparaturen entnommen werden, gehen in das Eigentum des Unternehmens über.

Die satzungsgemäßen Rechte des Kunden werden durch diese Garantie nicht beeinflusst. Die Garantiebedingungen unterliegen dem Recht des Vereinigten Königreichs. Für ausführliche Einzelheiten und Informationen zur Garantie sehen Sie bitte die Geschäftsbedingungen auf unserer Webseite ein.



### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DES HERSTELLERS

Dieses Produkt ist in Übereinstimmung mit den abgestimmten europäischen Standards hergestellt worden, entsprechend den Kriterien der nachstehenden Richtlinien :

**RoHS2 Directive 2011/65/EC**

Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EWG

Niedrigspannungsrichtlinie 2006/95/EWG

Adam Equipment Co. Ltd.  
Maidstone Road, Kingston  
Milton Keynes, MK100BD  
United Kingdom

### **EINHALTUNG VON FCC**

#### FCC COMPLIANCE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. The equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Shielded interconnect cables must be employed with this equipment to insure compliance with the pertinent RF emission limits governing this device.

Changes or modifications not expressly approved by Adam Equipment could void the user's authority to operate the equipment.

### **EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) 2002/95/EC**



This symbol indicates that the equipment carrying this mark is classed as Electrical or Electronic Equipment (EEE) by European Directive 2002/95/EEC and must NOT be thrown into general waste but should be collected separately and properly recycled under local regulations. Adam Equipment Co. Ltd. is dedicated to minimizing the impact our products have on the environment and to complying with the WEEE Directive and any amending legislation. We are a member of a registered recycling scheme and contribute to the costs of collecting and recycling all our products. At the end of the life of this product, please arrange for collection or disposal at a recognised centre so it can be recycled using techniques that reduce waste and do not introduce or release hazardous substances harmful to our health or the environment. Contact us via our website if you need any assistance or advice on correct disposal.

**ADAM EQUIPMENT** ist ein nach ISO 9001:2008 zertifiziertes globales Unternehmen mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in Herstellung und Vertrieb elektronischer Wägeapparatur.

Die Adam-Produkte werden hauptsächlich für die Märkte Labor, Bildung, Medizin, Handel und Industrie entworfen. Der Umfang des Produktangebots kann wie folgt beschrieben werden:

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

Besuchen Sie unsere Website unter [www.adamequipment.com](http://www.adamequipment.com) zum Einsehen des kompletten Angebots aller Adamprodukte.

© 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, Spezifikationen 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 genau. 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](http://www.adamequipment.com)