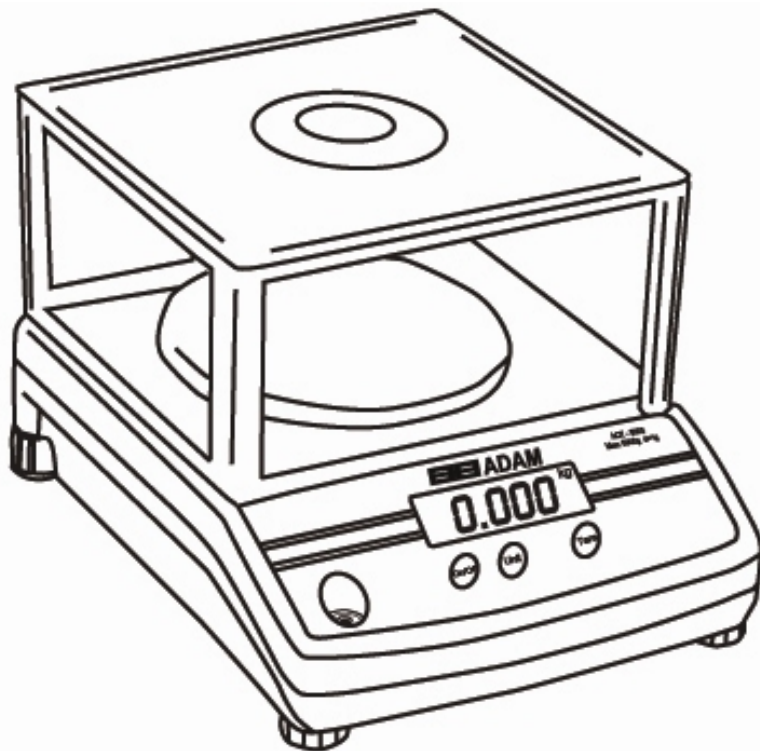


AE ADAM

Adam Equipment

AQT SERIE

(P.N. 4328, Deutsch, überarb. Vers. B3, Januar 2008)



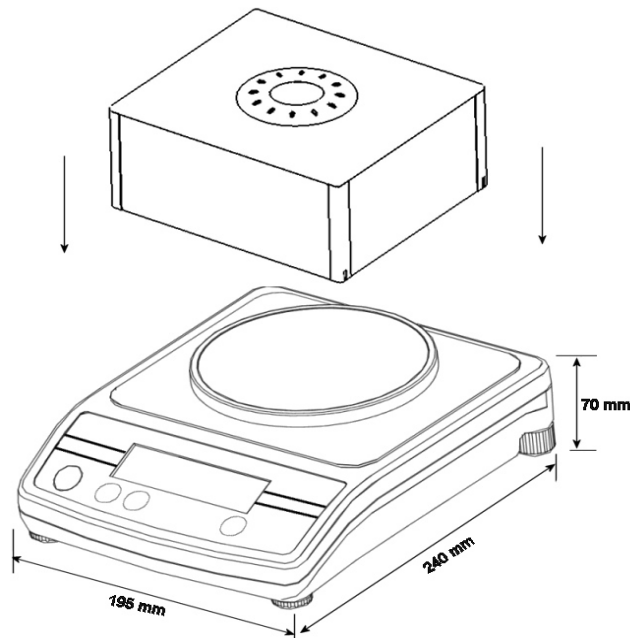
INHALT

1.0	EINLEITUNG	2
2.0	TECHNISCHE DATEN	3
3.0	WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE	3
4.0	BEDIENUNGSELEMENTE.....	5
5.0	VORBEREITUNG.....	6
5.1	AUFSTELLEN.....	6
5.2	BATTERIE- UND NETZBETRIEB.....	6
6.0	WÄGUNG.....	7
6.1	VOR DER WÄGUNG	7
6.2	WÄGEVORGANG.....	7
7.0	EINSTELLUNG DER FUNKTIONEN.....	8
7.1	EINSTELLUNGSMODUS	Error! Bookmark not defined.
7.2	AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG.....	8
7.3	AUTOMATISCHE HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	8
7.4	AUSWAHL DER WÄGEEINHEITEN (NUR BEI AQT 200-WAAGEN)	9
8.0	KALIBRIERUNG.....	9
8.1	AUTO-KALIBRIERUNG (NUR BEI AQT 200-WAAGEN).....	10
8.2	AUTO-KALIBRIERUNG (BEI ALLEN ANDEREN MODELLEN).....	10
9.0	FEHLERMELDUNGEN	11
10.0	ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR	12
11.0	SERVICE INFORMATION	12

1.0 EINLEITUNG

Die AQT- Serien umfassen preiswerte Waagen, die für verschiedene Wäganwendungen geeignet sind. Die Haupteigenschaften bestehen aus:

- Batterie- oder Netzbetrieb (Netzadapter serienmäßig ausgeliefert)
- Automatische Abschaltung zur Batterieschonung
- Anzeige für niedrige Batteriespannung
- Nettogewicht/Stillstandsanzeige
- Auto-Zero Funktion
- Mehrere Wägeeinheiten verfügbar
- Integrierte Sicherungsöse
- Libelle zur Nivellierung
- Große LCD-Anzeige (6-stellig, 15 mm hoch)
- Automatische Hintergrundbeleuchtung
- Windschutz serienmäßig bei allen Modellen
- Große Wägeplatte aus Edelstahl
- Automatische Kalibrierung via Tastatur



2.0 TECHNISCHE DATEN

Modell #	AQT-200	AQT-250	AQT-600	AQT-1500	AQT-2600	AQT-2000	AQT-5000
Wägebereich (Max)	200g	250g	600g	1500g	2600g	2000g	5000g
Ablesbarkeit	0,01g	0,1g	0,1g	0,1g	0,1g	1g	1g
Auflösung	1:20,000	1:2500	1:6000	1:15,000	1:26,000	1:2000	1:5000
Reproduzierbarkeit (Std. Abw.)	0,02g	0,1g	0,1g	0,2g	0,2g	1g	1g
Linearität ±	0,02g	0,1g	0,1g	0,2g	0,2g	1g	1g
Wägeeinheiten	g / ct. / oz. /dwt/ tLT/ tLS/ tLH	g / ct. / oz. / dwt		kg / g / lb /oz			
Stabilisierungszeit	3 Sek.	2 Sek.		3 Sek.		2 Sek.	
Betriebstemperatur	0°C to 40°C						
Stromversorgung	12VAC 150mA Netzadapter oder 6x AA Batterien						
Kalibrierung	Kalibrierung auf Knopfdruck mit externem Gewicht						
Kalibriergewicht	200g	250g	600g	1500g	2000g	2000g	5000g
Anzeige	6-stellige LCD-Anzeige, mit 15mm Ziffern und Hintergrundbeleuchtung						
Windschutz (BxTxH)	180 x 158 x 82 mm						
Gehäuse	ABS Plastik						
Wägeplatte	130 mm Φ						
Gesamtabmessungen (B x T x H)	195 x 240 x 70 mm ohne den Windschutz						
Nettogewicht	1,2 kg						
Merkmale	Anzeigen für niedrige Batteriespannung, Stabilität und Nullpunkt						

3.0 WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Alle Sicherheitsmeldungen werden durch die Wörter "**WARNUNG**" und "**VORSICHT**" gekennzeichnet. Diese bedeuten:

WARNUNG	Wichtige Information: Warnung vor einer Situation, die ernsthafte Beschädigung Ihres Eigentums verursachen könnte, wenn die Anleitungen nicht richtig befolgt werden.
VORSICHT	Wichtige Information, die erklärt, wie Beschädigungen verhindert werden können.

Während des Betriebs sollen die folgenden Sicherheitshinweise immer befolgt werden.

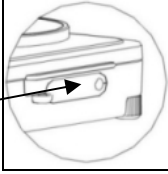
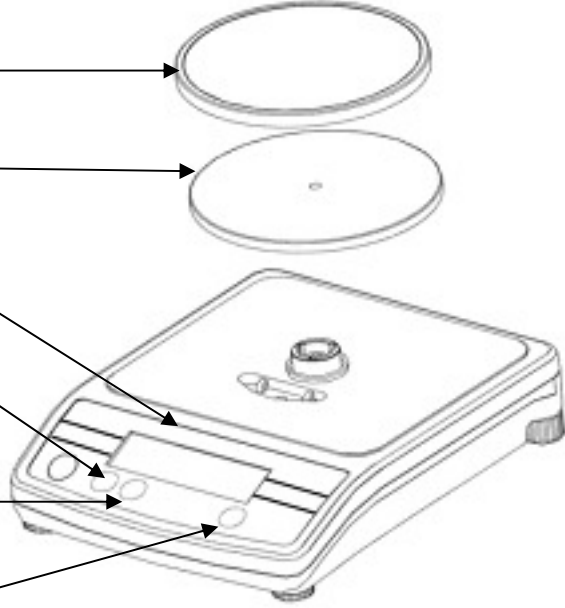
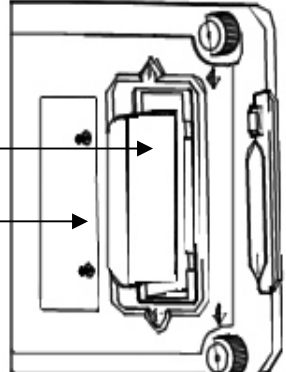

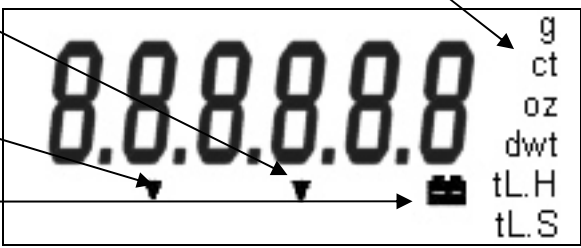
WARNUNG

Benutzen Sie den vom Hersteller vorgesehenen Netzadapter. Andere Netzadapter könnten die Waage beschädigen.

VORSICHT

- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, es könnte eine mangelhafte Leistung oder Fehlfunktionen verursachen.
 - Kombinieren Sie nicht verschiedene Batterietypen. Ersetzen Sie alle Batterien zusammen.
 - Wenn die Waage lange nicht verwendet werden sollte, entfernen Sie alle Batterien von dem Batteriefach, um Schaden durch Auslaufen zu vermeiden.
 - Vermeiden Sie Überbelastung oder lassen Sie keine schweren Gegenstände auf die Waage fallen, da beides die Waage beschädigen könnte
 - Direkten Kontakt mit Flüssigkeiten vermeiden, da die Waage nicht wasserfest ist. Flüssigkeiten können das Gehäuse beschädigen, und wenn sie in die Waage eindringen, können sie die Elektronik beschädigen.
 - Elektrostatisches Material könnte die Wägung beeinflussen. Entladen Sie die statische Elektrizität der zu wiegenden Materialproben, wenn möglich. Eine andere Möglichkeit ist beide Seiten der Wägeplatte sowie das Oberteil des Gehäuses mit einem antistatischen Mittel abzuwischen.
-

4.0 BEDIENUNGSELEMENTE

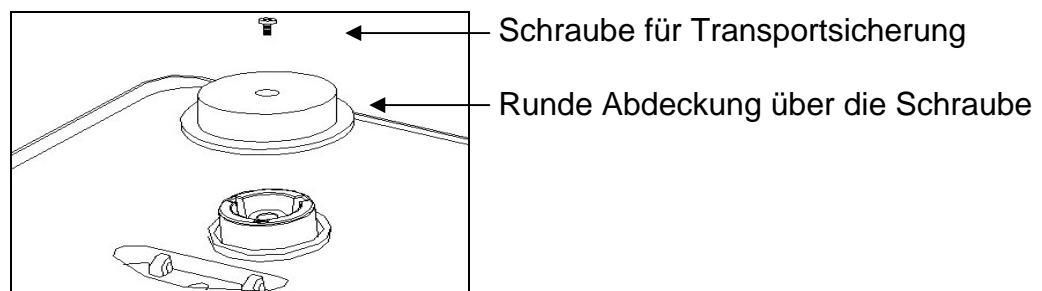
<p>RÜCKSEITE</p> <p>Anschluss für Netzadapter</p>	
<p>OBENSEITE</p> <p>Wägeplatte aus rostfreiem Stahl</p> <p>Wäge-Unterplatte</p> <p>LCD-Anzeige</p> <p>[On/Off]-Taste Schaltet die Waage Ein/Aus</p> <p>[Units]-Taste Umschalten zwischen den Wägeeinheiten. Auch zur Kalibrierung</p> <p>[Tare]-Taste Stellt die Anzeige auf Null oder setzt den Tarawert</p>	
<p>UNTERSEITE</p> <p>Batteriefach</p> <p>Batteriefachabdeckung</p> <p>(Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)</p>	
<p>ANZEIGE</p> <p>NULLPUNKT- Anzeige Zeigt, wenn der Nullpunkt korrekt ist.</p> <p>STABILITÄT- Anzeige Zeigt, ob die Ablesung stabil ist.</p> <p> Anzeige 'Niedrige Batteriespannung'</p>	<p>Wägeeinheiten</p>  <p>g ct oz dwt tL.H tL.S</p>

5.0 VORBEREITUNG

5.1 AUFSTELLEN

VORSICHT

- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, das könnte die Leistung beeinträchtigen oder Fehlfunktionen verursachen.
- Stellen Sie die Waage auf einen stabilen Wägetisch, damit die Waage nivelliert wird (die Leistung der Waage wird nicht genau sein, wenn diese nicht nivelliert ist).
- Nivellieren Sie die Waage mittels der 4 verstellbaren Gerätefüße, bis sich die Luftblase der Libelle im Zentrum des Kreises befindet.
- Entfernen Sie mit Hilfe des mitgelieferten Imbus-Schlüssels die Schraube für Transportsicherung und die der runden Abdeckung, wie unten gezeigt. (Wir empfehlen, die Verpackung zusammen mit der Abdeckung und der Sicherungsschraube für zukünftige Transporte aufzubewahren.)



- Setzen Sie die Wäge-Unterplatte (separat verpackt) in die entsprechenden Vertiefungen auf der oberen Abdeckung der Waage. Befestigen Sie die Platte mittels der Schraube für Transportsicherung, nachdem Sie die Schraube von der runden Abdeckung entfernt haben. Setzen Sie die Wägeplatte aus Stahl auf. (Siehe Abb. Seite 5).
- Setzen Sie die Wägeplatte vorsichtig auf, um die Wägezelle in der Waage nicht zu beschädigen.
- Stellen Sie die Waage auf eine stabile, gerade Fläche, um genaue Ergebnisse zu erhalten.

5.2 BATTERIE- UND NETZBETRIEB

Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefaches und legen Sie sechs Batterien (R6P/LR6 /AA Typ) in das Batteriefach ein. Beachten Sie die positive and negative Polarität!

Alternativ kann die Waage mit Strom betrieben werden. Schließen Sie den Netzadapter an die Buchse auf der Rückseite der Waage an. Die Stromspannung kann 100, 120, 220, 230 oder 240V (50/60Hz) betragen, abhängig von dem Benutzungsort. Überprüfen Sie also, ob der Netzadapter der richtige ist).

6.0 WÄGUNG

6.1 VOR DER WÄGUNG

Beachten Sie die Automatische Abschaltung. Ist diese Funktion aktiviert, schaltet sich die Waage nach 2 Minuten Untätigkeit aus.

6.2 WÄGEVORGANG

- **Drücken Sie [On/Off], um die Waage einzuschalten.**

Wenn die Waage eingeschaltet wird, erscheinen für einige Sekunden alle Anzeigeziffern in der LCD-Anzeige. Am Ende erscheint "**0.00**" zusammen mit der zuletzt ausgewählten Wä geeinheit.

- **Wählen Sie die Wä geeinheit mittels der [Unit]-Taste aus.**

Drücken Sie **[Unit]**, um die Wä geeinheit auszuwählen, z. B. "g" / "ct" / "oz" oder "dwt". Sobald die Wä geeinheit ausgewählt worden ist, wird das Gewicht in der ausgewählten Wä geeinheit angezeigt und ein Symbol für das Gewicht erscheint.

- **Beginnen Sie die Wä gung**

- **Wenn Sie keinen Behälter für die Wä gung benutzen**

Stellen Sie sicher, dass die Ablesung "**0.00**" ist. Wenn nicht, drücken Sie **[Tare]**, um "**0.00**" anzuzeigen. Legen Sie die zu wiegenden Objekte auf die Wä geplatte.

Wenn die Ablesung stabil ist, erscheint die Stabilitätsanzeige.

- **Wenn Sie einen Behälter für die Wä gung benutzen**

Stellen Sie einen leeren Behälter auf die Wä geplatte.

Warten Sie, bis die Stillstandsanzeige erscheint und drücken Sie **[Tare]**. Legen Sie die Gegenstände, die Sie wiegen wollen, in den Behälter. Wenn die Ablesung stabil ist, wird die Stillstandsanzeige angezeigt. Nur das Nettogewicht wird angezeigt.

7.0 EINSTELLUNG DER FUNKTIONEN

7.1 MENÜ ZUR EINRICHTUNG DER FUNKTIONEN

- Drücken Sie **[On/Off]**, um die Waage auszuschalten.
- Drücken Sie zuerst **[Tare]** und dann **[On/Off]**, während Sie **[Tare]** gedrückt halten. "A-On" oder "A-OFF" wird angezeigt.

7.2 AUTOMATISCHES ABSCHALTEN

- Drücken Sie **[Unit]**, um den Auto-Abschaltungsmodus auszuwählen. Das Display zeigt "A-On" oder "A-OFF" an.
- Drücken Sie **[Tare]**, um "On" oder "OFF" auszuwählen.
"On" Automatische Abschaltung ermöglicht.
"OFF" Automatische Abschaltung gesperrt.
- Schalten Sie die Waage aus und dann schalten Sie sie wieder ein, um in den normalen Wägemodus zu kommen. Zeitabschnitt der automatischen Hintergrundbeleuchtung: ca. 2 Minuten.

7.3 AUTOMATISCHE HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

- Drücken Sie **[Unit]**, um den Einstellungsmodus der automatischen Hintergrundbeleuchtung auszuwählen. Das Display zeigt "L-On" oder "L-OFF".
 - Drücken Sie **[Tare]**, um "On" oder "OFF" auszuwählen.
"On" Automatische Hintergrundbeleuchtung ein.
"OFF" Automatische Hintergrundbeleuchtung aus.
 - Schalten Sie die Waage aus und dann wieder ein, um in den normalen Wägemodus zu kommen.
-

7.4 AUSWAHL DER WÄGEEINHEITEN (NUR BEI AQT 200-WAAGEN)

- Drücken Sie **[On/Off]**, um die Waage auszuschalten.
- Drücken Sie zuerst **[Tare]** und dann **[On/Off]**, während Sie **[Tare]** gedrückt halten. "A-On" oder "A-OFF" wird angezeigt.
- Stellen Sie die automatische Abschaltung und Hintergrundbeleuchtung wie oben beschrieben.
- Drücken Sie **[Unit]**, um in den Modus für die Wägeeinheiten zu kommen. "On ct" wird angezeigt.
- Drücken Sie **[Tare]**, um **On** oder **OFF** auszuwählen.

On Wägeeinheit ermöglicht.

OFF Wägeeinheit gesperrt.

- Drücken Sie **[Unit]**, um auf die nächste Wägeeinheit zu gehen. Die folgenden Wägeeinheiten können in dieser Reihenfolge ausgewählt werden.

ct – oz – dwt – tL.H – tL.S – tL.T (**Anmerkung:** g ist immer aktiviert)

- Schalten Sie die Waage aus und dann wieder ein, um in den normalen Wägemodus zu kommen

Es wird empfohlen, die Waage an einem Ort mit genügend Licht zu benutzen, damit die Hintergrundbeleuchtung gesperrt werden kann, um die Batterielebensdauer zu maximieren.

8.0 KALIBRIERUNG

- Kalibrierung kann erforderlich sein, wenn die Waage zum ersten Mal aufgestellt wird, oder wenn sie an einem anderen Ort aufgestellt wird.
 - Durch Zeit und Bedienung können mechanische Abweichungen erscheinen. Deswegen sollten Sie die Waage immer dann kalibrieren, wenn eine höchstmögliche Genauigkeit nötig ist oder wenn eine Abweichung während der Wägung eines Prüfgewichts bemerkt wird.
-

- Vor der Kalibrierung ist es notwendig, die passenden Kalibriergewichte zu verwenden. Die Kalibriergewichte müssen eine Genauigkeit aufweisen, die der zu kalibrierenden Waage genügt, zum Beispiel des Typs OIML Klasse M1 oder ASTM E617 Klasse 4. Wenn Sie die korrekten Gewichte nicht haben, versuchen Sie nicht, einen Kalibriervorgang durchzuführen.

Modell #	AQT-200	AQT-250	AQT-600	AQT-1500	AQT-2600	AQT-2000	AQT-5000
Kalibriergewicht	200g	250g	600g	1500g	2000g	2000g	5000g

8.1 AUTO-KALIBRIERUNG (NUR BEI AQT 200-WAAGEN)

- Bevor Sie in den Kalibrierungsmodus gehen, drücken Sie **[On/Off]**, um die Waage einzuschalten. Die Waage muss mindestens eine lang Minute eingeschaltet sein.

Aktivierung des Kalibrier-Modus

- Drücken Sie **[On/Off]**, um die Waage auszuschalten.
- Drücken Sie zuerst die **[Unit]**-Taste und halten Sie diese gedrückt. Drücken Sie nun **[On/Off]**. Das Display zeigt den A/D-Wert. Drücken Sie nun **[Unit]**, und die Anzeige zeigt den zuletzt verwendeten Kalibrierwert. Durch Drücken von **[Tare]** können Sie entweder 100g oder 200g auswählen.

Kalibrierung

- Warten Sie, bis die Stillstandsanzeige angezeigt wird.
- Drücken Sie **[Unit]** - "L 100" oder "L 200" wird angezeigt, wobei das "L" blinkt.
Legen Sie das entsprechende Gewicht auf die Waage. Nach einigen Sekunden ertönt ein akustisches Signal; Der Wert des Gewichts wird angezeigt.
- Drücken Sie **[On/Off]**, um die Waage auszuschalten. Drücken Sie **[On/Off]**, um die Waage wieder einzuschalten.
- Legen Sie das maximale Gewicht (200g) auf die Waage, um zu überprüfen, ob die Waage die korrekten Werte anzeigt. Wenn nicht, wiederholen Sie den Kalibriervorgang.

8.2 AUTO-KALIBRIERUNG (BEI ALLEN ANDEREN MODELLEN)

- Bevor Sie in den Kalibrierungsmodus gehen, drücken Sie **[On/Off]**, um die Waage einzuschalten. Die Waage muss mindestens eine lang Minute eingeschaltet sein.
-


Aktivierung des Kalibrierungsmodus

- Drücken Sie **[On/Off]**, um die Waage auszuschalten.
- Drücken Sie zuerst die **[Unit]**-Taste und halten Sie diese gedrückt. Drücken Sie nun **[On/Off]**. Das Display zeigt nun den zuletzt benutzten Kalibrierungswert (z.B. " L – 1000"). Drücken Sie zuerst **[Tare]**, um einen der beiden Kalibrierungswerte auszuwählen. Anschließend drücken Sie **[Unit]**. Das Display zeigt nun den A/D-Wert an.

Kalibrierung

- Warten Sie, bis die Stillstandsanzeige angezeigt wird.
- Drücken Sie **[Unit]** - "OOSAVE" wird angezeigt. Nach 2 Sekunden wird das Display den A/D-Wert wieder anzeigen.
- Legen Sie das Gewicht auf die Waage, das sie zuvor als Kalibrierungsgewicht ausgewählt hatten.
- Sobald die Stillstandsanzeige erscheint, drücken Sie **[Unit]**.
- "OOSAVE" wird angezeigt. Die Kalibrierung ist erfolgreich durchgeführt worden.
- Drücken Sie **[On/Off]**, um die Waage auszuschalten. Drücken Sie **[On/Off]**, um die Waage wieder einzuschalten.
- Legen Sie das maximale Gewicht (z. B. 2000g bei AQT2000-Waagen) auf die Platte, um zu überprüfen, ob die Waage die korrekten Werte anzeigt. Wenn nicht, wiederholen Sie den Kalibriervorgang.

9.0 FEHLERMELDUNGEN

EEEEHI	Überlast
EEEELO	A/D-Wert zu klein
	Niedrige Batteriespannung

Anmerkung: Kalibrierung kann vor der Wägung erforderlich werden. Siehe Abschnitt 8.0 ("KALIBRIERUNG") zuerst und wenn nötig kalibrieren Sie die Waage für eine genaue Wägung.

10.0 ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

Sollten Sie Ersatzteile, oder Zubehör bestellen müssen, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Lieferanten, oder Adam Equipment in Verbindung. Eine Ersatzteil-/Zubehörliste sieht wie folgt aus:

- Netzteil
- Stromkabel
- Ersatz-Batterie
- Wägeplatteaus Edelstahl
- Schutzhaube

11.0 SERVICE INFORMATION

Diese Anleitung beinhaltet detaillierte Einzelheiten zur Benutzung. Sollten bei Ihrer Waage Probleme auftreten, auf die in dieser Anleitung nicht eingegangen wurde, ziehen Sie bitte Ihren Lieferanten zu Rate. Um Ihnen bei Ihrem Problem zu helfen, benötigt dieser die folgenden Information, die Sie stets bereit halten sollten:

A. Angaben zu Ihrem Unternehmen

- Name Ihrer Firma:
- Name einer Kontaktperson:
- Telefonnummer, Emailadresse der Kontaktperson:
- Faxnummer oder ähnliches:

B. Angaben zum betreffenden Gut

(Dieser Teil der Information sollte für zukünftige Korrespondenz stets bereit gehalten werden. Wir empfehlen, diesen Bogen sofort nach Erhalt der Ware auszufüllen und eine Kopie in den Akten aufzubewahren, um bei Bedarf schnell darauf zurückgreifen zu können.)

Modellname der Waage:	
Seriennummer der Maschine:	
Software- Revisions- Nummer (Bei Inbetriebnahme zu Anfang angezeigt):	
Datum des Erwerbs:	
Name und Sitz des Lieferanten:	

C. Kurze Beschreibung des Problems

Beziehen Sie die gesamte Vorgeschichte der Maschine ein. Zum Beispiel:

- Hat die Waage seit der Lieferung funktioniert
- Hat sie Kontakt mit Wasser
- Beschädigung durch Feuer
- Aufgetretene Gewitter
- Sturz auf den Boden, etc.

GARANTIE INFORMATION

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

Sollten während des Garantiezeitraums Reparaturen jeglicher Art von Nöten sein, so muss der Kunde seinen Lieferanten oder Adam Equipment Company davon in Kenntnis setzen. Die Firma, bzw. ihre befugten Techniker behalten sich das Recht vor, Komponenten direkt beim Kunden oder in einer ihrer Werkstätten, abhängig von der Schwere des Problems, ohne zusätzliche Kosten 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 :

Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG

Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG

Adam Equipment Co. Ltd.
Bond Avenue, Denbigh East
Milton Keynes, MK1 1SW
United Kingdom

EINHALTUNG VON FCC

Dieses Gerät wurde getestet und für tauglich befunden in Bezug auf die Beschränkungen für Klasse A Digitalgeräte, gemäß Teil 15 der FCC Regeln. Jene Beschränkungen wurden erlassen, um angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen zu gewährleisten, sobald das Gerät gewerblich genutzt wird. Das Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen und kann damit sogar Funkverbindungen stören, sofern dieses nicht gemäß der Bedienungsanleitung genutzt wird. Die Inbetriebnahme dieses Gerätes in Wohngebieten verursacht höchstwahrscheinlich schadhafte Störungen, die der Benutzer auf eigene Kosten zu beheben hat.

Abgeschirmte Verbindungskabel müssen daher diesem Gerät beigelegt werden, um den gesetzlichen Strahlungsrichtlinien gemäß RF gerecht zu werden.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Adam Equipment genehmigt wurden, können die Befugnis zur Bedienung des Gerätes für den Benutzer nichtig werden lassen.

EINHALTUNG VON WEEE



Jedes Bauteil für elektrische oder elektronische Geräte (EEE) oder zusammenmontierte Teile, die in ein EEE Gerät eingebaut werden sollen wie unter EU-Richtlinie 2002/95/EEC definiert, müssen recycelt oder in einer Weise entsorgt werden, dass sie keine für die Gesundheit oder Umwelt schädlichen Stoffe freigeben wie in Richtlinie 2002/95/EEC und ergänzender Gesetzgebung aufgezählt. Die Entsorgung von Batterien auf Deponien ist seit Juli 2002 durch Richtlinie 9 der Landfill (England and Wales) Regulations 2002 und die Hazardous Waste Regulations 2005 stärker reguliert. Das Recyceln von Batterien ist aktuell geworden und die Richtlinien für Waste Electrical and Electronic Equipment, (WEEE, deutsch Elektro- und Elektronikalt-/schrottgeräte) sollen Ziele für deren Abfallverwertung vorgeben.

ADAM EQUIPMENT ist ein nach ISO 9001:2000 zertifiziertes globales Unternehmen mit mehr als 35 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 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