

**BCT** Fortschrittliche Etikettendruckwaagen**AE 504** Fortschrittliche etikettendruckende Anzeige**Adam Equipment Zähl-Lösung mit integriertem Drucker**

Durch die Kombination einer umfangreichen Palette von Zählanswendungen mit einem integrierten Etikettendrucker werden Adam Equipment Zählösungen zu einer einzigen Kompaktlösung. Die hochpräzise BCT-Skala und die Anzeige AE 504 ermöglichen es dem Anwender eine hohe Genauigkeit bei gleichzeitiger Zeitersparnis zu erzielen. Von kleinen Ersatzteilen bis hin zu großen Kartons, kann eine Vielzahl von Artikeln aller Größen gezählt werden. Durch den Einbau eines zusätzlichen Etikettendruckers wird das Fehlerrisiko bei der Übertragung von Zählungen, durch das Drucken von Schlüsseldaten während des Zählvorgangs, vermieden. Die BCT und AE 504 eignen sich ideal für die Bestandsaufnahme sowie in den Bereichen Forschung und Entwicklung einer ganzen Reihe anspruchsvoller Fabrik- und Lagerstandorte.

# BCT Fortschrittliche Etikettendruckwaagen

## AE 504 Fortschrittliche etikettendruckende Anzeige



### Hinterleuchtete LCD-Displays

Große 22 mm hohe Ziffern garantieren eine gute Ablesbarkeit. Das Mehrfachtext-Display zeigt Stückgewichte, Zählungen, Gewichte, Trierung, Wiegeeinheiten (kg/g/lb/oz), schwachen Akkuladestand und mehr an.



### Versiegeltes, numerisches Tastenfeld mit farblich gekennzeichneten Tasten

Ermöglicht eine schnelle, intuitive Bedienung und schützt gleichzeitig das Anzeigegerät, das aus robustem, leichtem ABS gefertigt ist. Die Zifferntasten ermöglichen auch das Eingeben von Texten.



### Kundenspezifische Etiketten

Zusätzlich zu Gewichten, Stückzahlen und Daten können Sie die Etiketten auch mit Barcodes und QR-Codes versehen. Barcodes können so konfiguriert werden, dass sie verschiedene Arten von Wägedaten (z.B. Nettogewicht, Bruttogewicht, Tara und mehr) als auch Mengenangaben und weitere Informationen enthalten. Die mitgelieferte Software unterstützt Sie bei der Erstellung und dem Import von Logos direkt von Ihrem PC aus.



### Eingebauter Drucker

Drucken Sie kundenindividuelle 50 mm breite Etiketten direkt von der Waage aus, ohne dass ein externer Drucker benötigt wird.



### RS-232 Schnittstelle

Bietet schnelle Verbindung und Datenfreigabe für Peripheriegeräte, wie Computer und externe Drucker.

### Wiederaufladbarer Akku

Ein interner Akku ermöglicht den Einsatz an praktisch jedem Ort.



### PLU-Speicher

Die große Datenbank kann mehr als 1.000 PLU-Codes im Speicher für Wägewerte aufnehmen. Für noch mehr Funktionalität können sechs häufig verwendete PLUs mit den Tasten U1-U6 direkt über die Tastatur schnell aufgerufen werden. PLUs können manuell eingegeben oder aus einer PC-Datei importiert werden.



### Plattformen aus Edelstahl

Die BCT verfügt über eine abnehmbare, leicht zu reinigende Plattform, die in zwei Größen erhältlich ist. Um einer Vielzahl von Anforderungen zu genügen.



### MERKMALE UND FUNKTIONEN

- Helles hinterleuchtetes LCD, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar
- Programmierbare Displaybeleuchtung mit "immer an", "immer aus", und "nur beim wiegen" als Optionen
- Höhenverstellbare hochwertige GummifüÙe sorgen für einen sicheren Stand
- Farblich hervorgehobene Tasten erlauben schnelles Arbeiten
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- Robuste Bauweise für Anwendungen in der Industrie
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern
- Mit dem integrierten Drucker können Sie schnell kundenindividuelle Etiketten und Barcodes erstellen
- Stückzählung mit frei wählbaren Probengrößen
- Stetige Optimierung des Stückgewichts während des Zählvorgangs beim Auflegen weiterer Artikel
- Durch die Nullnachführung geht die Anzeige immer auf Null zurück
- Wählbare, digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Die Funktion Automatisches Abschalten ist einstellbar und energiefreundlich

### ZUBEHÖR

Artikelnr.	Beschreibung
3074010266	RS-232-Kabel zu PC (Null-Modem)
600002028	Adam DU - Datensammelprogramm
400005615	50mm Labels (800 per roll)
700660290	Adam Kalibrierschein
400005615	Rollen / Räder (Satz à 4 Stück)

### ANWENDUNGEN

- Wägung
- Stückzählung
- Kontrollzählung
- Durchschnittsberechnung
- Barcode- / Etikettendruck



## BCT Fortschrittliche Etikettendruckwaagen

Modell	BCT 16	BCT 32	BCT 60	BCT 75	BCT 150	BCT 300
<b>Kapazität</b>	16kg	32kg	60kg	75kg	150kg	300kg
<b>Ablesbarkeit</b>	0.5g	1g	2g	5g	0.01kg	0.02kg
<b>Wiederholbarkeit (S.D.)</b>	0.5g	1g	2g	5g	0.01kg	0.02kg
<b>Linearität (+/-)</b>	1g	2g	4g	10g	0.02kg	0.04kg
<b>Größe Wägeplatte</b>	300x400mm			400x500mm		
<b>Wägeeinheiten</b>	g, kg, lb, oz					
<b>Stabilisierungszeit (Sek.)</b>	2					
<b>PLU-Speicher</b>	1006					
<b>Schnittstelle</b>	RS-232					
<b>Justierung</b>	Externe Justierung					
<b>Anzeige</b>	Hintergrundbeleuchtetes LCD mit 22mm hohen Hauptziffern und 16mm hohen Sekundärziffern					
<b>Stromversorgung</b>	12VDC 50/60Hz 3A Adapter / Interner Akku					
<b>Betriebstemperatur</b>	0° to 40°C					
<b>Gehäuse</b>	ABS Kunststoff-Indikator mit einer Aluminium-Druckguss Basis					
<b>Gesamtabmessungen</b>	300x520x680mm (BxTxH)			400x620x860mm (BxTxH)		
<b>Nettogewicht</b>	8.5kg			13.5kg		

## AE 504 Fortschrittliche etikettendruckende Anzeige

Modell	AE 504
<b>Leistungsbereich</b>	Wählbar
<b>Auflösung</b>	1:60,000
<b>Wägezellen (Einspeisungsspannung)</b>	5VDC
<b>Wägezellen [num]</b>	8
<b>Sensibilität</b>	0.02uv/e
<b>Nullbereich</b>	+/- 20 %
<b>Messbereich</b>	-20mv to + 20mV
<b>Wägeeinheiten</b>	g, kg, lb, oz
<b>Stabilisierungszeit (Sek.)</b>	2
<b>PLU-Speicher</b>	1006
<b>Schnittstelle</b>	RS-232
<b>Justierung</b>	Externe Justierung
<b>Anzeige</b>	Hintergrundbeleuchtetes LCD mit 22mm hohen Hauptziffern und 16mm hohen Sekundärziffern
<b>Stromversorgung</b>	12VDC 50/60Hz 3A Adapter / Interner Akku
<b>Betriebstemperatur</b>	0° to 40°C
<b>Gehäuse</b>	ABS Kunststoff-Indikator mit einer Aluminium-Druckguss Basis
<b>Gesamtabmessungen</b>	300x125x170mm (BxTxH)
<b>Nettogewicht</b>	2.8 kg