



# 2024

## Produktkatalog

Intuitive Bedienung, Verlässlichkeit, Leistung und Qualität seit 1972

# Ihre Adam Niederlassung in Deutschland



**AE Adam GmbH, Instenkamp 4  
24242 Felde, Deutschland**



## Warum Adam?



Präzision und Zuverlässigkeit. Passgenau für den jeweiligen Anwendungsbereich. Ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Intuitive Funktionen zur Vereinfachung der komplexesten Wägeaufgaben. Dies sind die Kriterien, nach denen wir die Produktpalette von Adam Equipment definieren, jetzt und in Zukunft.

Wir sind stolz darauf, einige der branchenführenden Waagen zu entwickeln. Im Jahr 2023 haben wir unser Vertrauen in die Qualität unserer Produkte unter Beweis gestellt, indem wir die Garantien für die meisten Modelle auf bis zu fünf Jahre verlängert haben.

Für das Jahr 2024 haben wir unser Angebot mit mehreren neuen Produktreihen aufgefrischt. Diese Ergänzungen sind der beste Beweis für unser kontinuierliches Engagement, die Wägelösungen zu liefern, die unsere Kunden benötigen. Jedes neue Produkt basiert auf dem Feedback der Menschen, die Adam-Waagen jeden Tag benutzen.

Mit mehr als 50 Jahren Erfahrung im Bereich des Waagenbaus setzt Adam auch weiterhin auf exzellente Wägetechnik für seine Kunden und sein Händlernetz.

## Für Fragen oder Angebote:

+49-(0) 4340-40300-0    [vertrieb@aeadam.de](mailto:vertrieb@aeadam.de)

**Finden Sie uns  
online!**



Klicken Sie auf den QR-Code der jeweiligen Produktseite, um weitere Informationen zu diesem Modell zu erhalten.

**Folgen Sie  
uns auf:**

- Facebook:** [facebook.com/adamequipment](https://facebook.com/adamequipment)
- LinkedIn:** [linkedin.com/company/adam-equipment](https://linkedin.com/company/adam-equipment)
- YouTube:** [youtube.com/user/adamequipment](https://youtube.com/user/adamequipment)
- X (Twitter):** [x.com/adamequipment](https://x.com/adamequipment)



Besuchen Sie die Website unter **aeadam.de**

# Icon-Anleitung



## Hintergrundbeleuchtetes Display

Bei einigen Waagen ist die Flüssigkristallanzeige (LCD) von hinten beleuchtet, um das Ablesen der Messergebnisse zu erleichtern. Dies ist besonders nützlich, wenn das Wiegen in schwach beleuchteten Bereichen stattfindet.



## Tara-Funktion

Mit der Tara-Funktion kann das Gewicht eines Behälters oder einer Verpackung aus der Gewichtsanzeige einer Waage entfernt werden. Wenn beispielsweise ein Artikel in einem Karton gewogen wird, kann mit der Tara-Funktion das Gewicht des Kartons aus der Anzeige entfernt werden. Als Ergebnis wird nur das Gewicht des Artikels in der Packung auf dem Display der Waage angezeigt.



## Unterschiedliche Wägeeinheiten

Welche Wägeeinheiten verwendet werden, hängt von den Präferenzen des Benutzers, der Anwendung oder der Branche ab. Die Möglichkeit, die angezeigten Wägeeinheiten zu ändern, macht eine Waage allerdings sehr viel praktischer. Einige Anwendungen und Branchen erfordern spezielle Einheiten, wie z. B. Karat (ct) für das Wiegen von Schmuck und g/kg für Anwendungen im Handel.



## Unterflurwägehaken

Unterflurwägehaken ermöglichen das hängende Wiegen. Eine Reihe von Adam-Waagen und -Waagen sind mit einem Wägehaken ausgestattet oder können mit einem solchen verwendet werden; typische Anwendungen sind die Dichtebestimmung und die Prüfung des spezifischen Gewichts.



## Sicherheitsvorrichtung

Mit Hilfe der Sicherheitsvorrichtung kann eine Adam-Waage mit einem Sicherheitsschloss und einem Kabel gesichert werden, um Diebstahl zu verhindern. Sicherheitsschlösser und -kabel werden vor allem in Bildungseinrichtungen verwendet, in denen teure Geräte täglich von vielen Schülern genutzt werden.



## RS-232-Anschluss

Ein RS-232-Ausgang wird häufig verwendet, um Daten an einen Drucker oder PC zu senden. Die direkte Übertragung von Daten von der Waage an einen Computer ermöglicht eine sofortige, automatische Rückverfolgung und trägt dazu bei, die Wäge- und Aufzeichnungsprozesse zu beschleunigen und das Risiko eines Übertragungsfehlers auszuschließen.



## USB-Anschluss

Bei Adam-Waagen gibt es zwei Arten von USB-Ausgängen: solche, die zur Übertragung von Gewichtsdaten an einen PC verwendet werden können (wie bei einem RS-232-Ausgang), und solche, die die Übertragung von Daten auf einen USB-Stick ermöglichen. In Laboratorien tragen die USB- und RS-232-Ausgänge dazu bei, die Einhaltung der GLP/ISO-Richtlinien zu gewährleisten.



## Wassergeschützt gemäß IP67 und IP68

IP steht für "Ingress Protection" (Schutz gegen das Eindringen von Wasser und Staub) und bezeichnet ein spezifisches Maß für den Schutz gegen das Eindringen von Wasser und Staub. Adams IP67-Modelle gelten als "abwaschbar", während die Modelle mit der höheren Nummer IP68 als "wasserdicht" gelten. Laut offizieller Definition können die IP68-Modelle in Wasser getaucht werden, das tiefer als 1 Meter ist. Die IP-Schutzarten werden durch die europäische Norm IEC 60509: 1989 - Schutzklassen von Gehäusen (IP-Code).



Hinweis: Bei den Angaben zur Akkulaufzeit handelt es sich um die maximal verfügbare Betriebsdauer des Akkus im Neuzustand von der vollen Ladung bis zur Entleerung, bei dauerhaft ausgeschalteter Hintergrundbeleuchtung des Geräts.



## Interne Kalibrierung

Die regelmäßige Kalibrierung von Waagen ist unerlässlich, um die Genauigkeit der Gewichtsanzeige zu gewährleisten. Adam-Waagen mit interner Kalibrierung helfen, die Präzision beizubehalten, ohne die Genauigkeit mit externen Gewichten überprüfen zu müssen. Dies ist einfacher und bequemer und bedeutet, dass keine Zeit für die manuelle Kalibrierung aufgewendet werden muss.



## Externe Kalibrierung

Waagen mit externer Kalibrierung erfordern eine regelmäßige manuelle Kalibrierungsprüfung unter Verwendung von Kalibriergewichten. Die externe Kalibrierung ist bei den meisten Waagen Standard. Wir empfehlen, die Geräte mindestens einmal pro Jahr zu überprüfen, je nach Häufigkeit der Verwendung. Justiergewichte finden Sie auf Seite 77.



## Wiederaufladbare Batterie

Entscheiden Sie sich für eine Waage mit wiederaufladbarem Akku, wenn Sie Flexibilität und Mobilität wünschen und den häufigen Kauf von Batterien vermeiden wollen. Adam-Modelle mit Akku bieten in der Regel eine Betriebsdauer von 100-120 Stunden zwischen zwei vollständigen Aufladungen.



## Batteriebetrieb

Wenn eine Waage häufig an verschiedenen Orten verwendet wird oder an Orten, an denen kein Netzstrom zur Verfügung steht, sollten Sie sich für den Batteriebetrieb entscheiden. Adam-Waagen, die mit Batterien betrieben werden, sind in der Regel tragbar.



## Eingebauter Drucker

Ein Drucker ermöglicht die Aufzeichnung von Gewichtsinformationen in Papierform. Waagen mit eingebautem Drucker ermöglichen es, unmittelbar nach dem Wiegen Klebeetiketten mit Informationen wie Gewicht, Datum, Uhrzeit, Barcode und Firmenname zu drucken.



## Datum

Die Angabe des Datums ist bei der Aufzeichnung von Wägewerten unerlässlich. In Übereinstimmung mit den GLP/GMP/ISO-Richtlinien ermöglicht das Datum (und die Uhrzeit) eine bessere Rückverfolgbarkeit und gewährleistet, dass die erfassten Informationen vollständiger sind.



## Zeit

Wie das Datum (siehe oben) ist auch die Zeitangabe einer Adam-Waage wichtig, wenn Sie Gewichtsdaten aus Gründen der Rückverfolgbarkeit und der Einhaltung der GLP/GMP/ISO-Richtlinien drucken oder aufzeichnen.



## GLP/GMP/ISO-Ausdrucke

GLP (Good Laboratory Practice) und GMP (Good Manufacturing Practice) sind Qualitätssicherungssysteme, deren Richtlinien festlegen, wie rückverfolgbare Informationen aufgezeichnet werden sollten. Waagen mit GLP/GMP-Ausdrucken erleichtern diese Prozesse, indem sie Informationen wie die Uhrzeit, das Datum, die Waagen-ID und andere nützliche Daten liefern, die nachverfolgt und überwacht werden können.



## Nur Frachtauftrag

Produkte mit diesem Symbol sind aufgrund ihrer Größe und ihres Gewichts nur für den Frachtauftrag geeignet.

# Informationen zum Produkt

## Vollständige Produktinformationen auf unserer **NEUEN** website

Adam's new website makes it even easier to find the information you need.



## Zulassungen

### NSF

NSF International ist eine Organisation für Produktpflege, Inspektion und Zertifizierung, die gegründet wurde, um die Anforderungen an Hygiene und Lebensmittelsicherheit weltweit zu standardisieren. Die NSF entwickelt Standards für Branchen einschließlich Lebensmittel, Getränke, Haushaltsgeräte und Wasser und führt außerdem analytische Tests für Nahrungsergänzungsmittel und Arzneimittel durch.

### M Waagen mit Eichzulassung

Die Eichung von Waagen ist u. a. überall im Handel, wo Ware nach Gewicht verkauft wird, Pflicht. Voraussetzung für die Eichfähigkeit ist die EG-Bauartzulassung. Das Zertifikat ist in allen Mitgliedstaaten der EU gültig. Vor Inverkehrbringen der Waage wird die Waage dann basierend auf den Europäischen Richtlinien geprüft.



### ISO 9001

Adam Equipment ist ein nach ISO 9001:2015 zertifizierter Hersteller.

## Garantien



Wir vertrauen auf die Qualität und Verarbeitung unserer Produkte. Um dieses Vertrauen zu beweisen, verlängern wir die Garantie für fast alle unsere Waagen auf bis zu fünf Jahre.

Die neuen Adam-Garantiezeiten werden ohne Aufpreis gewährt und bedeuten für unsere Kunden einen höheren Nutzwert und mehr Sicherheit für ihr Geld. Mit Adams einzigartiger Garantieleistung und unserem Kundendienst sind wir sicher, dass Sie ebenso viel Vertrauen in unsere Produkte haben werden.



Klicken Sie auf den QR-Code, um mehr zu erfahren oder besuchen Sie...

[www.aeadam.de/produktgarantien](http://www.aeadam.de/produktgarantien)

# Inhalt



**NEU!**

Die NEUEN GK-Plus-Kontrollwaagen von Adam finden Sie auf Seite 70



# Leitfaden zur Produktauswahl

Suchen Sie eine Waage mit einer bestimmten Kapazität?

Dieser Leitfaden führt Sie zu den Adam-Modellen mit einem Wägebereich von 50 g bis 10 t.

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Seite
<b>PMB 53</b>	50g	0.001g / 0.01%	25
<b>EAB 125i</b>	62g / 120g	0.01mg / 0.1mg	8-9
<b>SAB 125i</b>	62g / 120g	0.01mg / 0.1mg	10-11
<b>EAB 124e</b>	120g	0.0001g	8-9
<b>EAB 124i</b>	120g	0.0001g	8-9
<b>SAB 124e</b>	120g	0.0001g	10-11
<b>SAB 124i</b>	120g	0.0001g	10-11
<b>LAB 124e</b>	120g	0.0001g	12-13
<b>LAB 124i</b>	120g	0.0001g	12-13
<b>HCB 123</b>	120g	0.001g	18-19
<b>HCB 153</b>	150g	0.005g	18-19
<b>PMB 163</b>	160g	0.001g / 0.01%	25
<b>PMB 202</b>	200g	0.01g / 0.05%	25
<b>CQT 202</b>	200g	0.01g	17
<b>DCT 201</b>	200g	0.1g	22
<b>LAB 214e</b>	210g	0.0001g	12-13
<b>LAB 214i</b>	210g	0.0001g	12-13
<b>EAB 225i</b>	82g / 220g	0.01mg / 0.1mg	8-9
<b>SAB 225i</b>	82g / 220g	0.01mg / 0.1mg	10-11
<b>EAB 224e</b>	220g	0.0001g	8-9
<b>EAB 224i</b>	220g	0.0001g	8-9
<b>SAB 224e</b>	220g	0.0001g	10-11
<b>SAB 224i</b>	220g	0.0001g	10-11
<b>LPB 223e</b>	220g	0.001g	12-13
<b>LPB 223i</b>	220g	0.001g	12-13
<b>LAB 254e</b>	250g	0.0001g	12-13
<b>LAB 254i</b>	250g	0.0001g	12-13
<b>CQT 251</b>	250g	0.1g	17
<b>HCB 302</b>	300g	0.01g	18-19
<b>DCT 302</b>	300g	0.01g	22
<b>EAB 314e</b>	310g	0.0001g	8-9
<b>EAB 314i</b>	310g	0.0001g	8-9
<b>SAB 314e</b>	310g	0.0001g	10-11
<b>SAB 314i</b>	310g	0.0001g	10-11
<b>EPB 363e</b>	360g	0.001g	8-9
<b>EPB 363i</b>	360g	0.001g	8-9
<b>SPB 363e</b>	360g	0.001g	10-11
<b>SPB 363i</b>	360g	0.001g	10-11
<b>EAB 414i</b>	410g	0.0001g	8-9
<b>LPB 423e</b>	420g	0.001g	12-13
<b>LPB 423i</b>	420g	0.001g	12-13
<b>CB 501</b>	500g	0.1g	21
<b>SAB 514i</b>	510g	0.0001g	10-11
<b>HCB 602H</b>	600g	0.01g	18-19
<b>HCB 602M</b>	600g	d=0.01g e=0.1g	18-19
<b>HCB 602</b>	600g	0.02g	18-19
<b>CQT 601</b>	600g	0.1g	17

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Seite
<b>DCT 601</b>	600g	0.1g	22
<b>LPB 623e</b>	620g	0.001g	12-13
<b>LPB 623i</b>	620g	0.001g	12-13
<b>EPB 723e</b>	720g	0.001g	8-9
<b>EPB 723i</b>	720g	0.001g	8-9
<b>SPB 723e</b>	720g	0.001g	10-11
<b>SPB 723i</b>	720g	0.001g	10-11
<b>LPB 823e</b>	820g	0.001g	12-13
<b>LPB 823i</b>	820g	0.001g	12-13
<b>HCB 1002M</b>	1000g	d=0.01g e=0.1g	18-19
<b>HCB 1002</b>	1000g	0.01g	18-19
<b>CB 1001</b>	1000g	0.1g	21
<b>EPB 1203i</b>	1200g	0.001g	8-9
<b>SPB 1203i</b>	1200g	0.001g	10-11
<b>CBX 1201</b>	1200g	0.1g	20
<b>HCB 1502</b>	1500g	0.05g	18-19
<b>CQT 1501</b>	1500g	0.1g	17
<b>DCT 2001</b>	2000g	0.1g	22
<b>CQT 2000</b>	2000g	1g	17
<b>DCT 2000</b>	2000g	1g	22
<b>EPB 2103i</b>	2100g	0.001g	8-9
<b>SPB 2103i</b>	2100g	0.001g	10-11
<b>HCB 2202</b>	2200g	0.01g	18-19
<b>LTB 2602e</b>	2600g	0.01g	12-13
<b>LTB 2602i</b>	2600g	0.01g	12-13
<b>CQT 2601</b>	2600g	0.1g	17
<b>TBB 2610S</b>	2610g	0.1g	23
<b>TBB 2610T</b>	2610g	0.1g	23
<b>HCB 3001</b>	3000g	0.1g	18-19
<b>HCB 3001M</b>	3000g	d=0.5g e=0.5g	18-19
<b>CBX 3001</b>	3000g	0.5g	20
<b>SWZ 3D</b>	3000g	0.0005kg / 0.001kg	53
<b>SWZ 3DP</b>	3000g	0.0005kg / 0.001kg	53
<b>LBX 3</b>	3kg	0.5g	27
<b>CB 3000</b>	3000g	1g	21
<b>ETB 3202e</b>	3200g	0.01g	8-9
<b>ETB 3202i</b>	3200g	0.01g	8-9
<b>STB 3202e</b>	3200g	0.01g	10-11
<b>STB 3202i</b>	3200g	0.01g	10-11
<b>LTB 3602e</b>	3600g	0.01g	12-13
<b>LTB 3602i</b>	3600g	0.01g	12-13
<b>CDT 4</b>	4kg	0.1g	39
<b>CCT 4</b>	4kg	0.1g	40-41
<b>CKT 4</b>	4kg	0.1g	28-29
<b>ABW 4S</b>	4kg	0.1g	48-49
<b>ABW 4</b>	4kg	0.5g	47
<b>CCT 4M</b>	4kg	1g	40-41

<b>Modell</b>	<b>Kapazität</b>	<b>Ablesbarkeit</b>	<b>Seite</b>
<b>CKT 4M</b>	4kg	1g	28-29
<b>LTB 4602e</b>	4600g	0.01g	12-13
<b>LTB 4602i</b>	4600g	0.01g	12-13
<b>CQT 5000</b>	5000g	1g	17
<b>DCT 5000</b>	5000g	2g	22
<b>LTB 6002e</b>	6000g	0.01g	12-13
<b>LTB 6002i</b>	6000g	0.01g	12-13
<b>LBB 6001e</b>	6000g	0.1g	12-13
<b>HCB 6001</b>	6000g	0.1g	18-19
<b>LBX 6</b>	6kg	1g	27
<b>CBX 6000</b>	6000g	1g	20
<b>SWZ 6D</b>	6000g	0.001kg / 0.002kg	53
<b>SWZ 6DP</b>	6000g	0.001kg / 0.002kg	53
<b>CPWplus 6</b>	6kg	0.002kg	30-31
<b>GBK-Plus 6M</b>	6kg	2g	32-33
<b>GGS 6M</b>	6kg	1g	50-51
<b>ETB 6202e</b>	6200g	0.01g	8-9
<b>STB 6202e</b>	6200g	0.01g	10-11
<b>STB 6202i</b>	6200g	0.01g	10-11
<b>CCT 8UH</b>	8kg	0.05g	40-41
<b>CKT 8UH</b>	8kg	0.05g	28-29
<b>LBB 8001e</b>	8000g	0.1g	12-13
<b>CKT 8H</b>	8kg	0.1g	28-29
<b>GBK 8</b>	8kg	0.1g	32-33
<b>AGB 8</b>	8kg	0.1g	34-35
<b>BKT 8</b>	8kg	0.1g	36-37
<b>CCT 8</b>	8kg	0.2g	40-41
<b>CDT 8</b>	8kg	0.2g	39
<b>CKT 8</b>	8kg	0.2g	28-29
<b>GB 8</b>	8kg	0.1g	63
<b>WS 8</b>	8kg	0.5g	64-65
<b>GGS 8</b>	8kg	0.5g	50-51
<b>CKT 8M</b>	8kg	2g	28-29
<b>ABW 8S</b>	8kg	0.5g	48-49
<b>ABW 8</b>	8kg	0.1g	47
<b>ETB 8202e</b>	8200g	0.01g	8-9
<b>STB 8202e</b>	8200g	0.01g	10-11
<b>LBB 12001e</b>	12000g	0.1g	12-13
<b>LBL 12001E</b>	12000g	0.1g	14-15
<b>LBL 12001P</b>	12000g	0.1g	14-15
<b>LBX 12</b>	12kg	2g	27
<b>SWZ 15D</b>	15kg	0.002kg / 0.005kg	53
<b>SWZ 15DP</b>	15kg	0.002kg / 0.005kg	53
<b>LBB 15001e</b>	15000g	0.1g	12-13
<b>GBK-Plus 15M</b>	15kg	2g	32-33
<b>GGS 15M</b>	15kg	5g	50-51
<b>CPWplus 15</b>	15kg	0.005kg	30-31
<b>AGB 15M</b>	15kg	5g	34-35
<b>LBL 16001E</b>	16000g	0.1g	14-15
<b>LBL 16001P</b>	16000g	0.1g	14-15

<b>Modell</b>	<b>Kapazität</b>	<b>Ablesbarkeit</b>	<b>Seite</b>
<b>CCT 16UH</b>	16kg	0.1g	40-41
<b>CKT 16UH</b>	16kg	0.1g	28-29
<b>GBC 16</b>	16kg	0.5g	42-43
<b>AGB 16</b>	16kg	0.5g	34-35
<b>BCT 16</b>	16kg	0.5g	44-45
<b>CDT 16</b>	16kg	0.5g	39
<b>GB 16</b>	16kg	0.2g	63
<b>BKT 16</b>	16kg	0.5g	36-37
<b>CCT 16</b>	16kg	0.5g	40-41
<b>CKT 16</b>	16kg	0.5g	28-29
<b>GBK 16</b>	16kg	0.5g	32-33
<b>ABW 16S</b>	16kg	1g	48-49
<b>GGS 16</b>	16kg	0.5g	50-51
<b>WS 16</b>	16kg	1g	64-65
<b>ABW 16</b>	16kg	2g	47
<b>MTB 20</b>	20kg	0.005kg	73
<b>CCT 20M</b>	20kg	5g	40-41
<b>CKT 20M</b>	20kg	5g	28-29
<b>LBL 22001E</b>	22000g	0.1g	14-15
<b>LBL 22001P</b>	22000g	0.1g	14-15
<b>GBK-Plus 30M</b>	30kg	10g	32-33
<b>GGS 30M</b>	30kg	10g	50-51
<b>GGB 30M</b>	30kg	10g	50-51
<b>AGB 30M</b>	30kg	1g	34-35
<b>SWZ 30D</b>	30kg	0.005kg / 0.010kg	53
<b>SWZ 30DP</b>	30kg	0.005kg / 0.010kg	53
<b>LBX 30</b>	30kg	5g	27
<b>CCT 32UH</b>	32kg	0.2g	40-41
<b>CKT 32UH</b>	32kg	0.2g	28-29
<b>CDT 32</b>	32kg	1g	39
<b>BCT 32</b>	32kg	1g	44-45
<b>CCT 32</b>	32kg	1g	40-41
<b>CKT 32</b>	32kg	1g	28-29
<b>GB 32</b>	32kg	1g	63
<b>GBK 32</b>	32kg	1g	32-33
<b>GBC 32</b>	32kg	1g	42-43
<b>ABW 32S</b>	32kg	2g	48-49
<b>WS 32</b>	32kg	2g	64-65
<b>ABW 32</b>	32kg	5g	47
<b>AGB 35</b>	35kg	1g	34-35
<b>WB 35</b>	35kg	2g	64-65
<b>CPWplus 35</b>	35kg	0.01kg	30-31
<b>CPWplus 35M</b>	35kg	0.01kg	30-31
<b>CPWplus 35L</b>	35kg	0.01kg	30-31
<b>GGS 35</b>	35kg	1g	50-51
<b>GGB 35</b>	35kg	1g	50-51
<b>CCT 40M</b>	40kg	10g	40-41
<b>CKT 40M</b>	40kg	10g	28-29
<b>CCT 48UH</b>	48kg	0.5g	40-41
<b>CKT 48UH</b>	48kg	0.5g	28-29

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Seite
<b>CDT 48</b>	48kg	2g	39
<b>CCT 48</b>	48kg	2g	40-41
<b>CKT 48</b>	48kg	2g	28-29
<b>SHS 50</b>	50kg	0.01kg	58-59
<b>GBC 60</b>	60kg	2g	42-43
<b>GBK 60</b>	60kg	2g	32-33
<b>GB 60</b>	60kg	2g	63
<b>BCT 60</b>	60kg	2g	44-45
<b>BKT 60</b>	60kg	2g	36-37
<b>AGB 60M</b>	60kg	20g	34-35
<b>AGF 60M</b>	60kg	20g	34-35
<b>GBK-Plus 60M</b>	60kg	20g	32-33
<b>GFK-Plus 60M</b>	60kg	20g	32-33
<b>GGB 60M</b>	60kg	20g	50-51
<b>GGF 60M</b>	60kg	20g	50-51
<b>AGB 70</b>	70kg	2g	34-35
<b>GFK 75H</b>	75kg	1g	32-33
<b>GGB 75</b>	75kg	2g	50-51
<b>GGF 75</b>	75kg	2g	50-51
<b>GGF 75H</b>	75kg	1g	50-51
<b>GFC 75</b>	75kg	5g	42-43
<b>GFK 75</b>	75kg	5g	32-33
<b>BCT 75</b>	75kg	5g	44-45
<b>BKT 75</b>	75kg	5g	36-37
<b>WB 75</b>	75kg	5g	64-65
<b>WF 75</b>	75kg	5g	64-65
<b>GF 75</b>	75kg	5g	50-51
<b>CPWplus 75</b>	75kg	0.02kg	30-31
<b>CPWplus 75M</b>	75kg	0.02kg	30-31
<b>CPWplus 75L</b>	75kg	0.02kg	30-31
<b>GB 120</b>	120kg	5g	63
<b>GBK 120</b>	120kg	5g	32-33
<b>BKT 120</b>	120kg	5g	36-37
<b>AGF 150</b>	150kg	5g	34-35
<b>GGF 150</b>	150kg	5g	50-51
<b>GGL 150</b>	150kg	5g	50-51
<b>WF 150</b>	150kg	10g	64-65
<b>WL 150</b>	150kg	10g	64-65
<b>GFC 150</b>	150kg	10g	42-43
<b>GFK 150</b>	150kg	10g	32-33
<b>BCT 150</b>	150kg	10g	44-45
<b>BKT 150</b>	150kg	10g	36-37
<b>GF 150</b>	150kg	10g	63
<b>SHS 150</b>	150kg	0.02kg	58-59
<b>GFK 150H</b>	150kg	2g	32-33
<b>GBK-Plus 150M</b>	150kg	50g	32-33
<b>GFK-Plus 150M</b>	150kg	50g	32-33
<b>GGF 150M</b>	150kg	50g	50-51
<b>GGL 150M</b>	150kg	50g	50-51
<b>CPWplus 150</b>	150kg	0.05kg	30-31
<b>CPWplus 150M</b>	150kg	0.05kg	30-31

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Seite
<b>CPWplus 150L</b>	150kg	0.05kg	30-31
<b>AGF 150M</b>	150kg	50g	34-35
<b>CPWplus 200</b>	200kg	0.05kg	30-31
<b>CPWplus 200M</b>	200kg	0.05kg	30-31
<b>CPWplus 200L</b>	200kg	0.05kg	30-31
<b>GGL 300</b>	300kg	10g	50-51
<b>WL 300</b>	300kg	20g	64-65
<b>AGF 300</b>	300kg	10g	34-35
<b>GFC 300</b>	300kg	20g	42-43
<b>GFK 300</b>	300kg	20g	32-33
<b>BCT 300</b>	300kg	20g	44-45
<b>BKT 300</b>	300kg	20g	36-37
<b>GF 300</b>	300kg	20g	63
<b>SHS 300</b>	300kg	0.05kg	58-59
<b>MDW 300L</b>	300kg	0.05kg	74-75
<b>GFK-Plus 300M</b>	300kg	100g	32-33
<b>CPWplus 300L</b>	300kg	0.1kg	30-31
<b>AGF 300M</b>	300kg	300g	34-35
<b>LHS 500</b>	500kg	0.1kg	58-59
<b>PTM 500</b>	500kg	0.1kg	62
<b>AGF 600</b>	600kg	20g	34-35
<b>BKT 600</b>	600kg	50g	36-37
<b>GFK 600</b>	600kg	50g	32-33
<b>GF 600</b>	600kg	50g	63
<b>IHS 1</b>	1000kg	0.2kg	58-59
<b>AELP 1000</b>	1000kg	0.02kg	55
<b>PT 110</b>	1000kg	0.02kg	60-61
<b>PT 112</b>	1000kg	0.02kg	60-61
<b>PT 115</b>	1000kg	0.02kg	60-61
<b>LHS 1500</b>	1500kg	0.2kg	58-59
<b>LHS 2000</b>	2000kg	0.5kg	58-59
<b>AELP 2000</b>	2000kg	0.5kg	55
<b>PTSplus 2000</b>	2000kg	0.5kg	56
<b>PTT 2000</b>	2000kg	0.5kg	57
<b>PT 310</b>	3000kg	0.5kg	60-61
<b>IHS 3</b>	3000kg	0.5kg	58-59
<b>AELP 3000</b>	3000kg	1kg	55
<b>IHS 5</b>	5000kg	1kg	58-59
<b>IHS 10</b>	10000kg	2kg	58-59



EAB



Analysenwaagen von Adam sind für Labore und Apotheken aller Typen und Größen bestens geeignet, denn sie verfügen über eine kompakte Standfläche, so dass sie wenig Platz auf überfüllten Laborwerkbänken benötigen. Waagen von Adam bieten eine Vielzahl von Funktionen, die auch komplexe Wägeanwendungen vereinfachen. Analysenwaagen von Adam sind mit einem internen Kalibriergewicht ausgestattet, um hohe Präzision sicherzustellen. Präzisionswaagen

von Adam erledigen effizient Aufgaben wie Rezepturherstellung, Dichtebestimmung, Reinheitsanalyse, Qualitätskontrolle, Verpackung, Materialprüfungen und Konformitätstestungen. Mit Waagen von Adam, ist es leicht, hochpräzise Wägungen durchzuführen und präzise Ergebnisse zu erzielen. Adam bietet viele Waagen mit Datenausgang und Tracking-Funktionen, um Dokumentationen leicht erstellen zu können.

## LUNA LBL Seite 14



Die Equinox ist mit einem hochauflösenden Farb-Touch-Display ausgestattet, das eine intuitive Bedienung und leicht zugängliche Funktionen bietet. Die Equinox liefert äußerst präzise Messergebnisse für Labore, wissenschaftliche Bildungseinrichtungen und Produktionsstätten.



EPB



EAB



ETB

## Anwendungen

Wägung | Stückzählung | Prozentwägung | Kontrollwägung | Summenspeicher | Tierwägung / dynamisches Wiegen | Dichtebestimmung | Haltefunktion | Rezeptieren | Statistiken | Textil-Funktion



Große, ansprechende 125mm Anzeige mit 800x480 Pixel und Touchscreen



USB-Host zum Verwenden eines USB-Sticks



Eingebauter Speicher zum Sichern von Produkten und Einstellungen

## Merkmale

- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Wählbare, digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Passwortkontrolle schützt vor nicht-autorisiertem Zugriff zu den Einstellungen
- Integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel
- Stückzählung mit frei wählbaren Probengrößen
- Mehrsprachige Anzeige erlaubt Einsatz in vielen Regionen weltweit
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- Summenspeicher summiert Ergebnisse
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, benutzerdefinierte Einheit
- Schnittstelle: RS-232, USB
- Stromversorgung: 24V 1A Adapter\*
- Anzeige: Touchscreen mit 13mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Intern, Extern automatisch
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: 10° bis 30°C

\* 9VDC 1A Adapter bei den Modellen 363i / e und 3202i / e



**5 Jahre  
Garantie**



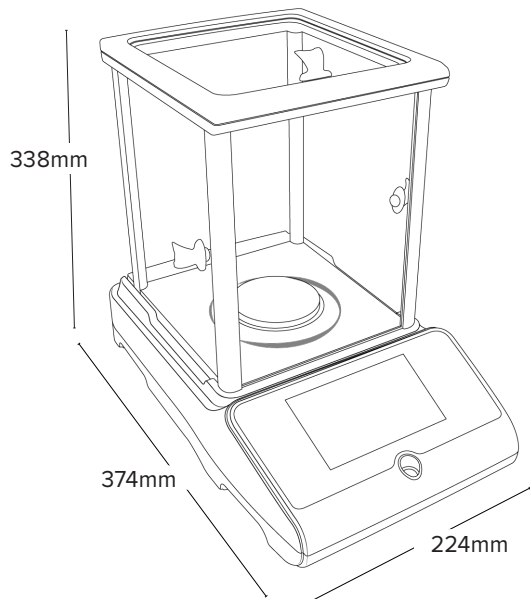
HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



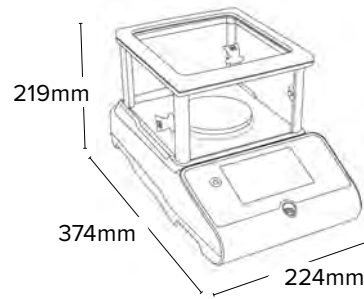
ABI-1 Ionisator  
Seite 84



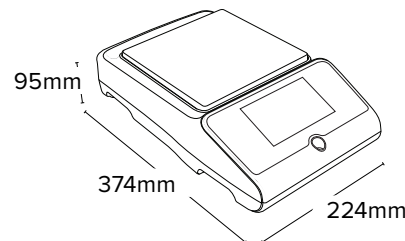
Antivibrationstisch  
Seite 83



**EAB Analysenwaagen**



**EPB Präzisionswaagen**



**ETB Präzisionswaagen**

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>EAB 125i</b>	62g / 120g	0.01mg / 0.1mg	80mm ø	7.2kg
<b>EAB 225i</b>	82g / 220g	0.01mg / 0.1mg	80mm ø	7.2kg
<b>EAB 124i</b>	120g	0.0001g	80mm ø	7.2kg
<b>EAB 224i</b>	220g	0.0001g	80mm ø	7.2kg
<b>EAB 314i</b>	310g	0.0001g	80mm ø	7.2kg
<b>EAB 414i</b>	410g	0.0001g	80mm ø	7.2kg
<b>EAB 124e</b>	120g	0.0001g	80mm ø	7.2kg
<b>EAB 224e</b>	220g	0.0001g	80mm ø	7.2kg
<b>EAB 314e</b>	310g	0.0001g	80mm ø	7.2kg
<b>EPB 363i</b>	360g	0.001g	110mm ø	6.9kg
<b>EPB 723i</b>	720g	0.001g	110mm ø	6.9kg
<b>EPB 1203i</b>	1200g	0.001g	110mm ø	6.9kg
<b>EPB 2103i</b>	2100g	0.001g	110mm ø	6.9kg
<b>EPB 363e</b>	360g	0.001g	110mm ø	6.6kg
<b>EPB 723e</b>	720g	0.001g	110mm ø	6.6kg
<b>ETB 3202i</b>	3200g	0.01g	185x185mm	6.9kg
<b>ETB 3202e</b>	3200g	0.01g	185x185mm	6.6kg
<b>ETB 6202e</b>	6200g	0.01g	185x185mm	6.6kg
<b>ETB 8202e</b>	8200g	0.01g	185x185mm	6.6kg

Hinweis: Bei ETB-Modellen (Toplader) ist der Windschutz nicht enthalten.

Modelle mit der Endung:

i: Interne Justierung

e: Externe Justierung

Mit einem hochauflösenden Grafikdisplay und intuitiven Funktionen sind die Solis Analytische, Semi-Micro-Waagen und Präzisionswaagen eine hervorragende Lösung für zahlreiche Laboranwendungen. Benutzer können auch umfangreiche Daten auf dem großen Grafikdisplay leicht einsehen.



SAB



SPB



STB

## Applications

Wägung | Stückzählung | Rezeptieren | Prozentwägung | Kontrollwägung | Tierwägung / dynamisches Wiegen | Dichtebestimmung | Haltefunktion | Summenspeicher | Textil | Akkumulation



Das hochauflösende Grafikdisplay ist großzügig bemessen, um klare Sichtbarkeit zu gewährleisten



RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen



Wählbare, digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten

## Merkmale

- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Mehrsprachige Anzeige erlaubt Einsatz in vielen Regionen weltweit
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen
- Integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Es können bis zu 99 Zutaten gespeichert werden

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, benutzerdefinierte Einheit
  - Schnittstelle: RS-232
  - Stromversorgung: 24V 1A Adapter\*
  - Anzeige: Grafik-Display mit 15mm Ziffernhöhe
  - Kalibrierung: Extern, Intern automatisch
  - Verarbeitung: ABS Kunststoff
  - Betriebstemperatur: 10° bis 30°C
- \* 9VDC 1A Adapter bei den Modellen 363i / e und 3202i / e

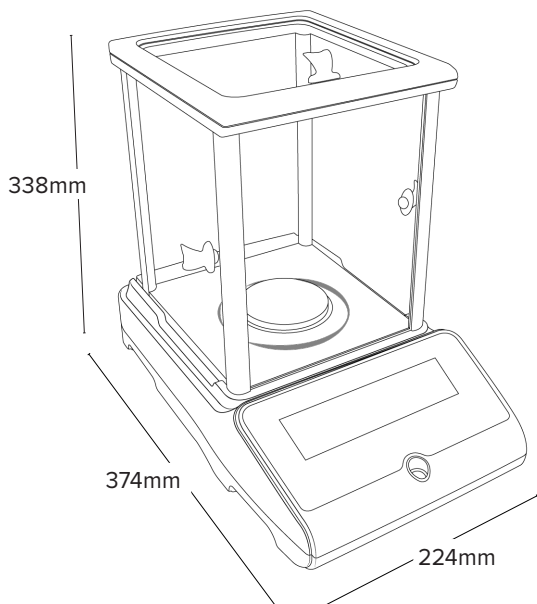


HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN

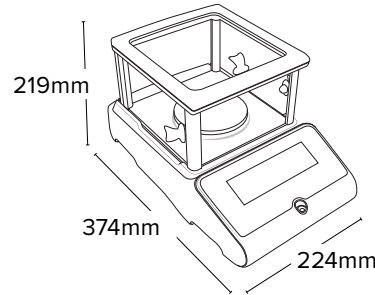


ABI-1 Ionisator  
Seite 84

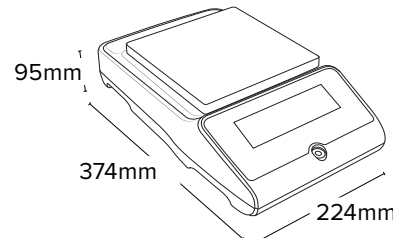
ATP2 Thermodrucker  
Seite 84



### SAB Analysenwaagen



### SPB Präzisionswaagen



### STB Präzisionswaagen

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>SAB 125i</b>	62g / 120g	0.01mg / 0.1mg	80mm ø	7kg
<b>SAB 225i</b>	82g / 220g	0.01mg / 0.1mg	80mm ø	7kg
<b>SAB 124i</b>	120g	0.0001g	80mm ø	7kg
<b>SAB 224i</b>	220g	0.0001g	80mm ø	7kg
<b>SAB 314i</b>	310g	0.0001g	80mm ø	7kg
<b>SAB 514i</b>	510g	0.0001g	80mm ø	7kg
<b>SAB 124e</b>	120g	0.0001g	80mm ø	6.7kg
<b>SAB 224e</b>	220g	0.0001g	80mm ø	6.7kg
<b>SAB 314e</b>	310g	0.0001g	80mm ø	6.7kg
<b>SPB 363i</b>	360g	0.001g	110mm ø	6.7kg
<b>SPB 723i</b>	720g	0.001g	110mm ø	6.7kg
<b>SPB 1203i</b>	1200g	0.001g	110mm ø	6.7kg
<b>SPB 2103i</b>	2100g	0.001g	110mm ø	6.7kg
<b>SPB 363e</b>	360g	0.001g	110mm ø	6.4kg
<b>SPB 723e</b>	720g	0.001g	110mm ø	6.4kg
<b>STB 3202i</b>	3200g	0.01g	185x185mm	6.7kg
<b>STB 6202i</b>	6200g	0.01g	185x185mm	6.7kg
<b>STB 3202e</b>	3200g	0.01g	185x185mm	6.4kg
<b>STB 6202e</b>	6200g	0.01g	185x185mm	6.4kg
<b>STB 8202e</b>	8200g	0.01g	185x185mm	6.4kg

Hinweis: Bei STB-Modellen (Toplader) ist der Windschutz nicht enthalten.

Modelle mit der Endung:

i: Interne Justierung

e: Externe Justierung

Die Luna-Analysewaagen sind mit zahlreichen Funktionen ausgestattet und eignen sich für einfache bis komplexe Anwendungen. Das stilvolle LCD-Display der Luna bietet 24 mm große Ziffern auf schwarzem Hintergrund. Die Mehrsprachigkeit des Textes macht Luna ideal für Benutzer in verschiedenen Regionen.

## Anwendungen

Wägung | Stückzählung | Tierwägung / dynamisches Wiegen | Prozentwägung | Dichtebestimmung | Netto-Summen-Berechnung | Kontrollwägung



LAB



LPB



LTB/LBB



Hell hinterleuchtetes LCD, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar



USB I/O und RS-232 Schnittstellen für schnellen Datenaustausch mit Computern und Druckern



Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl

## Merkmale

- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern
- Mehrsprachige Anzeige erlaubt Einsatz in vielen Regionen weltweit
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel
- Wägehaken zur Dichtemessung

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: mg, g, ct, GN, dr, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, benutzerdefinierte Einheit
- Schnittstelle: RS-232, USB
- Stromversorgung: 18VDC 830mA Adapter
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 24mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern, intern, automatisch
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: 10° bis 30°C

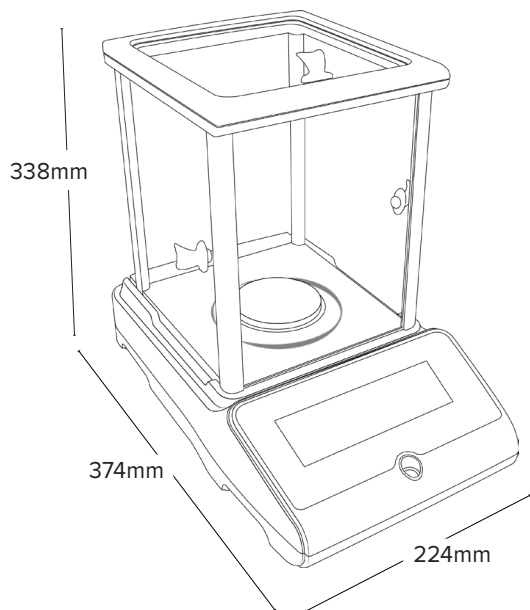


Antivibrationstisch  
Seite 83

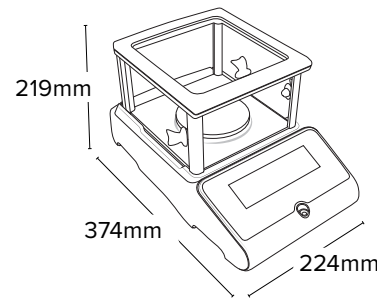


HIER KLICKEN, UM ONLINE ZU SUCHEN

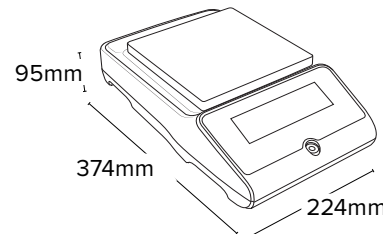




**LAB Analysenwaagen**



**LPB Präzisionswaagen**



**LTB/LBB Präzisionswaagen**

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>LAB 124i</b>	120g	0.0001g	80mm ø	6.2kg
<b>LAB 214i</b>	210g	0.0001g	80mm ø	6.2kg
<b>LAB 254i</b>	250g	0.0001g	80mm ø	6.2kg
<b>LAB 124e</b>	120g	0.0001g	80mm ø	5.8kg
<b>LAB 214e</b>	210g	0.0001g	80mm ø	5.8kg
<b>LAB 254e</b>	250g	0.0001g	80mm ø	5.8kg
<b>LPB 223i</b>	220g	0.001g	120mm ø	4.5kg
<b>LPB 423i</b>	420g	0.001g	120mm ø	4.5kg
<b>LPB 623i</b>	620g	0.001g	120mm ø	6.3kg
<b>LPB 823i</b>	820g	0.001g	120mm ø	6.3kg
<b>LPB 223e</b>	220g	0.001g	120mm ø	4.1kg
<b>LPB 423e</b>	420g	0.001g	120mm ø	4.1kg
<b>LPB 623e</b>	620g	0.001g	120mm ø	5.9kg
<b>LPB 823e</b>	820g	0.001g	120mm ø	5.9kg
<b>LTB 2602i</b>	2600g	0.01g	185x185mm	5.9kg
<b>LTB 3602i</b>	3600g	0.01g	185x185mm	5.9kg
<b>LTB 4602i</b>	4600g	0.01g	185x185mm	5.9kg
<b>LTB 6002i</b>	6000g	0.01g	185x185mm	5.9kg
<b>LTB 2602e</b>	2600g	0.01g	185x185mm	4.5kg
<b>LTB 3602e</b>	3600g	0.01g	185x185mm	4.5kg
<b>LTB 4602e</b>	4600g	0.01g	185x185mm	4.5kg
<b>LTB 6002e</b>	6000g	0.01g	185x185mm	4.5kg
<b>LBB 6001e</b>	6000g	0.1g	185x185mm	4.5kg
<b>LBB 8001e</b>	8000g	0.1g	185x185mm	4.5kg
<b>LBB 12001e</b>	12000g	0.1g	185x185mm	4.5kg
<b>LBB 15001e</b>	15000g	0.1g	185x185mm	4.5kg

Hinweis: Bei LTB/LBB-Modellen (Toplader) ist der Windschutz nicht enthalten.

Modelle mit der Endung:

i: Interne Justierung

e: Externe Justierung



LBL mit Säule

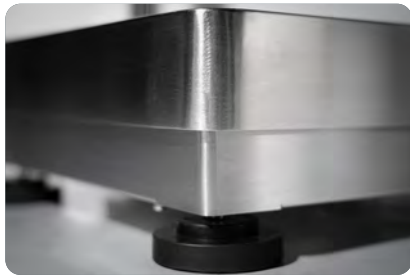
Die Luna LBL kombiniert die robuste Haltbarkeit eines Schwerlastsockels mit der lebendigen, unverwechselbaren Klarheit der großen Gewichtsanzeige der Luna-Serie. LBLs sind mit höheren Kapazitäten als die bisherige NBL-Reihe erhältlich, wobei die feine 0,1g-Ablesbarkeit beibehalten wird.

## Applications

Wägung | Stückzählung | Prozentwägung  
| Tierwägung / dynamisches Wiegen |  
Dichtebestimmung



LCD-Display mit großen, leuchtenden Ziffern auf schwarzem Hintergrund



Robuster, hoch belastbarer Sockel mit Wägeplatte aus Edelstahl 304



Senden Sie Gewichtsdaten an Drucker/PCs über RS-232, USB oder optionalen Bluetooth-Ausgang

## Merkmale

- Stabile Wägebasis und große, kristallklare Gewichtsanzeige
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und Flüssigkeiten
- Ausdrucke mit Datum und Uhrzeit zur Datenverfolgung gemäß den Richtlinien der "Good Laboratory Practices" (GLP)
- Anschluss an ein Computernetzwerk über den RJ45-Ethernet-Anschluss
- Optionaler Unterflurwägehaken für hängendes Wiegen
- Arretiervorrichtung zur Sicherung der Waage
- Wählbare digitale Filterung zur Minimierung der Auswirkungen von Vibrationen und Störungen
- Die Nullstellungsfunktion stellt sicher, dass die Anzeige zum Nullwert zurückkehrt
- Mehrsprachige Anzeige ermöglicht den Einsatz in vielen verschiedenen Ländern

## Weitere Merkmale

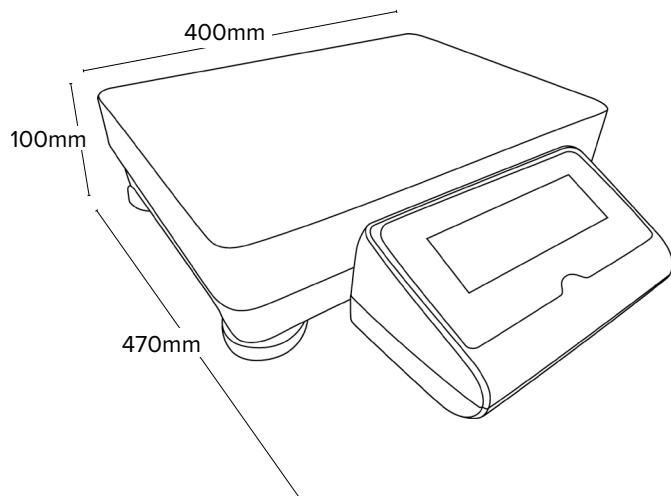
- Wägeeinheiten: g, kg, mg, ct, GN, N, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, T, benutzerdefinierte Einheit
- Schnittstellen: RS-232, USB, Ethernet RJ45, Bluetooth (optional)
- Stromversorgung: 18VDC 830mA Adapter, interner Akku (opt.)
- Akkulaufzeit (bis zu): 50 Stunden
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 24mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Gehäuse: Indikator aus ABS-Kunststoff, Wägebasis aus Aluminiumdruckguss
- Betriebstemperatur: 15° bis 35°C



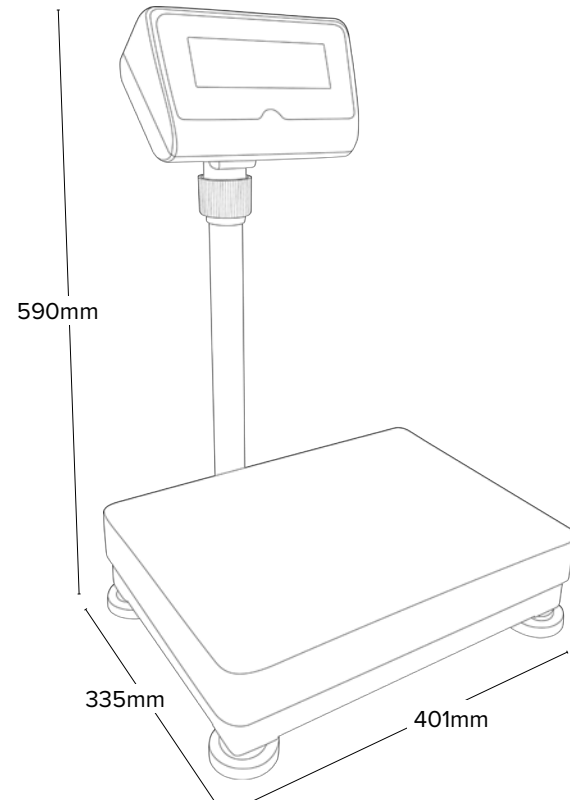
HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



Haken für Unterflurwägung  
Seite 68



LBL Modell ohne Stativ



LBL Modell mit Stativ

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>LBL 14001</b>	14kg	0.1g	400x300mm	8.6kg
<b>LBL 24001</b>	24kg	0.1g	400x300mm	8.6kg
<b>LBL 34001</b>	34kg	0.1g	400x300mm	8.6kg
<b>LBL 14001P</b>	14kg	0.1g	400x300mm	8.6kg
<b>LBL 24001P</b>	24kg	0.1g	400x300mm	8.6kg
<b>LBL 34001P</b>	34kg	0.1g	400x300mm	8.6kg

Modelle mit der Endung:

P: incl. Anzeigestativ



### WUSSTEN SIE?

LBL-Präzisionswaagen verfügen über eine verbesserte Präzisionswägewelle sowie einen festen Rahmen zur Verbesserung der Genauigkeit bei hoher Auflösung.



HCB

Ideal für unterschiedlichste Anwendungen und mit einer Vielzahl von Einstellungen, bieten die tragbaren Kompaktwaagen von Adam eine breite Palette von Funktionen, die für viele verschiedene Anwendungen benötigt werden. Sie kommen bei grundlegenden Massenmessungen, im naturwissenschaftlichen Unterricht, in Chemiesälen und in den Physikräumen von Schulen zum Einsatz.

Die Modelle mit einem speziellen stapelbaren Design, sind zudem eine ausgezeichnete Lösung für Labore oder Unterrichtsräume mit wenig Platz. Waagen von Adam Equipment werden bei der Qualitätskontrolle, beim Abfüllen in kleinen Produktionsstätten oder in großen Lebensmittelverarbeitungsbetrieben benutzt. Die langlebigen kompakten, digitalen Waagen von Adam sind aus robustem Material und können leicht gereinigt werden.

### Schnellsuche nach Modell

	CQT	HCB	CBX	CB	DCT	TBB
Wägeplatte aus Edelstahl	•	•	•	•		•
RS-232/USB-Schnittstelle		•				
Versiegeltes Tastenfeld	•	•	•	•	•	
Interner wiederaufladbarer Akku		•	•			
Akku-Stromversorgung	•			•	•	
Stapelbar für einfache Lagerung	•	•				
Shockprotect® Überlastungsschutz	•	•				
Interne automatische Kalibrierung		•				



CQT ohne Windschutz

Keine Waage kann die Core Waage im stabilen Wägewert schlagen.  
Dank der einfachen Tastatur mit Doppel-Tara Tasten sind Core Waagen schnell zu bedienen.



Große, leicht zu reinigende  
Wägeplatte aus Edelstahl



Drei-Punkte ShockProtect® schützt vor  
Beschädigung des Wägemechanismus



Die 120 mm ø Modelle sind stapelbar und  
können somit platzsparend verstaut werden.

## Anwendungen

Wägung

### Merkmale

- Hell hinterleuchtetes LCD, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar
- Haken für Unterflurwägung inklusive
- Akustischer Alarm warnt vor Überlastung
- Durch die Nullnachführung geht die Anzeige immer auf Null zurück
- Integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel
- Abnehmbarer Windschutz (nur Modelle mit 120mm Wägeplatte)

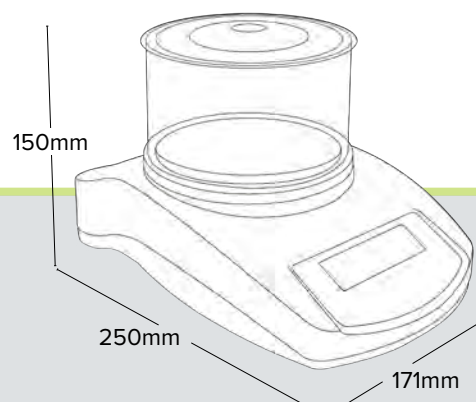
### Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, kg, lb, oz, N, GN, ct, dr, tl.T
- Stromversorgung: 12VDC 500mA Adapter (inkl.), 6 x AA Batterien (opt.)
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 18mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>CQT 202</b>	200g	0.01g	120mm ø	0.9kg
<b>CQT 251</b>	250g	0.1g	120mm ø	0.9kg
<b>CQT 601</b>	600g	0.1g	120mm ø	0.9kg
<b>CQT 1501</b>	1500g	0.1g	120mm ø	0.9kg
<b>CQT 2601</b>	2600g	0.1g	145mm ø	0.9kg
<b>CQT 2000</b>	2000g	1g	145mm ø	0.9kg
<b>CQT 5000</b>	5000g	1g	145mm ø	0.9kg



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN





HCB ohne Windschutz

Highland Waagen eignen sich für Laborarbeit, Feldeinsatz und viele industrielle Anwendungen. Die Highland bietet HandiCal® Kalibrierung mit einem integrierten Gewicht und ShockProtect® als Schutz vor starken Erschütterungen und versehentlicher Überlastung.



USB I/O und RS-232 Schnittstellen  
für schnellen Datenaustausch mit  
Computern und Druckern



Drei-Punkte ShockProtect® schützt vor  
Beschädigung des Wägemechanismus  
auch bei starker Überlastung



Stapelbar, können somit platzsparend  
verstaut werden (außer HCB 6001)

## Merkmale

- Hell hinterleuchtetes LCD, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar
- Anzeige mit Kapazitätsanzeige
- Robustes ABS-Gehäuse für Einsatz in anspruchsvollem industriellem Arbeitsumfeld
- Haken für Unterflurwägung inklusive
- Akustischer Alarm warnt vor Überlastung
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen
- Summenspeicher summiert Ergebnisse
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel
- Interne Kalibrierung – kein externes Gewicht nötig\*

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T\*
  - Schnittstelle: RS-232, Optional USB
  - Stromversorgung: 12VDC 800mA Adapter, Interner Akku
  - Akkulaufzeit (bis zu): 50 Stunden
  - Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 15mm Ziffernhöhe
  - Kalibrierung: Extern, Interne
  - Verarbeitung: ABS Kunststoff
  - Betriebstemperatur: -10° bis 40°C
- \*N, GN, dr, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, lb, oz und lb:oz sind keine eichfähigen Wiege-Einheiten für den Handel



**3 Jahre  
Garantie**

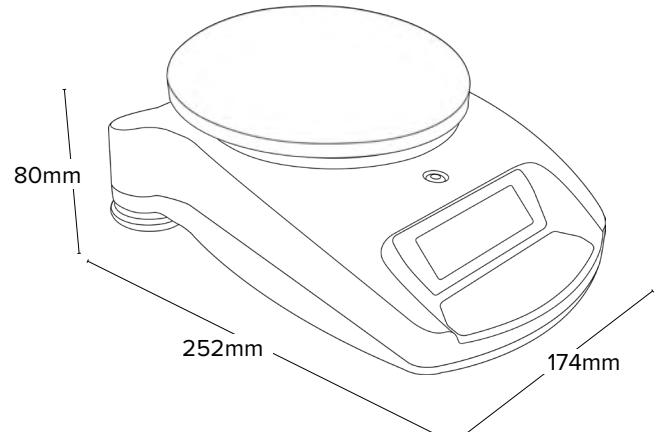
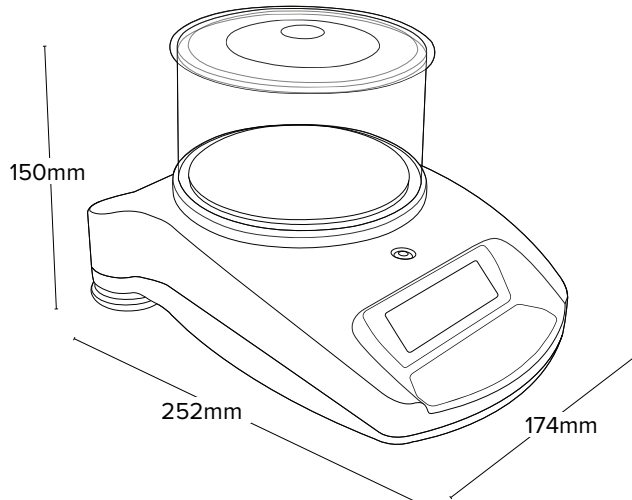
**M**



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



Hartschalentragekoffer  
Seite 85



**HCB Präzisionswaage mit Windschutz**

**HCB 6001 Präzisionswaage**

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>HCB 123</b>	120g	0.001g	120mm ø	2kg
<b>HCB 153</b>	150g	0.005g	120mm ø	2kg
<b>HCB 302</b>	300g	0.01g	120mm ø	2kg
<b>HCB 602</b>	600g	0.02g	120mm ø	2kg
<b>HCB 602H</b>	600g	0.01g	120mm ø	2kg
<b>HCB 1002</b>	1000g	0.01g	120mm ø	2kg
<b>HCB 1502</b>	1500g	0.05g	120mm ø	2kg
<b>HCB 2202</b>	2200g	0.01g	120mm ø	2kg
<b>HCB 3001</b>	3000g	0.1g	120mm ø	2kg
<b>HCB 6001</b>	6000g	0.1g	145mm ø	2kg

### Geeichetes Modelle

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>HCB 602M</b>	600g	d=0.01g e=0.1g	120mm ø	2kg
<b>HCB 1002M</b>	1000g	d=0.01g e=0.1g	120mm ø	2kg

Modelle mit der Endung:

H: Modell mit hoher Ablesbarkeit

### **WUSSTEN SIE?**



Die interne automatische Kalibrierungsfunktion jedes HCB-Modells sorgt dafür, dass Ihre Waage immer genau bleibt - und bedeutet, dass keine externen Gewichte zur Kalibrierung des Geräts erforderlich sind.



KOMPATZES ZUBEHÖR



Kalibrierschein

Die tragbaren zu bedienenden CBX-Waagen werden durch einen Akku betrieben und können unterwegs über die USB-Schnittstelle aufgeladen werden.

## Anwendungen

Wägung | Stückzählung



Hell hinterleuchtetes LCD, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar



Niedervolt-USB-Eingang für eine flexible Stromversorgung des Geräts



Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl

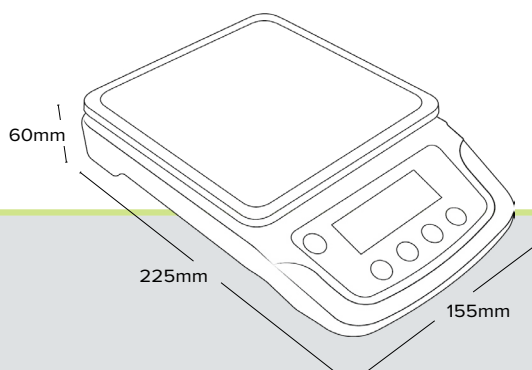
## Features

- Robustes ABS-Gehäuse für Einsatz in anspruchsvollem industriellem Arbeitsumfeld
- Einfache Bedienung zum schnellen Aufstellen
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
CBX 1201	1200g	0.1g	148x148mm	0.6kg
CBX 3001	3000g	0.5g	148x148mm	0.6kg
CBX 6000	6000g	1g	148x148mm	0.6kg

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, N, lb, oz
- Stromversorgung: USB, 5V 1A Adapter, interner Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 216 Stunden
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 18mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



Netzadapter

Die CB Kompaktwaage verfügt über das beste Preis-Leistungsverhältnis ihrer Klasse. Ihre Plattform aus 304er Edelstahl, die versiegelte Tastatur und ihr einteiliges Gehäuse lassen sich leicht reinigen.

## Anwendungen

Wägung



Hell hinterleuchtetes LCD, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar



Leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl



Netzbetrieb oder Batteriebetrieb für Flexibilität

## Merkmale

- Leichte, handliche Bauweise
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern
- Einfache Bedienung zum schnellen Aufstellen und Arbeiten ohne große Einarbeitung
- Durch die Nullnachführung geht die Anzeige immer auf Null zurück

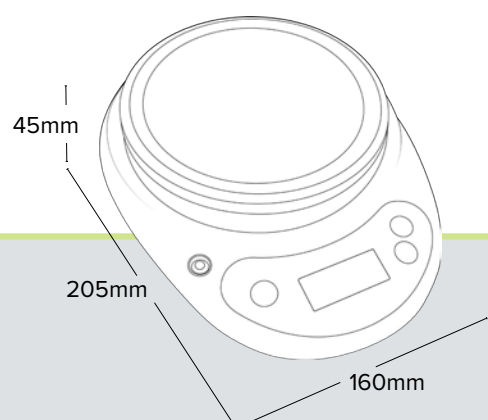
## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, lb, oz
- Stromversorgung: 2 x AA batterien, 6VDC 200mA Adapter (opt.)
- Anzeige: LCD mit 12mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>CB 501</b>	500g	0.1g	130mm Ø	0.4kg
<b>CB 1001</b>	1000g	0.1g	130mm Ø	0.4kg
<b>CB 3000</b>	3000g	1g	130mm Ø	0.4kg



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN





DCT 302 mit Windschutz

Die Dune bietet ein benutzerfreundliches, flaches Design und eine einfache Bedienung über nur drei Tasten. Die tragbare Dune ist AC oder Akku betrieben, liefert zuverlässige Messwerte im Labor oder im Freien.

## Anwendungen

Wägung



Große kontrastreiche Anzeige,  
auch aus der Distanz gut lesbar



Leichte, handliche  
Bauweise



Die große Wägeplatte lässt sich zur  
schnellen Reinigung leicht abnehmen

## Merkmale

- Farblich hervorgehobene Tasten erlauben schnelles Arbeiten
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern
- Durch die Nullnachführung geht die Anzeige immer auf Null zurück

## Weitere Merkmale

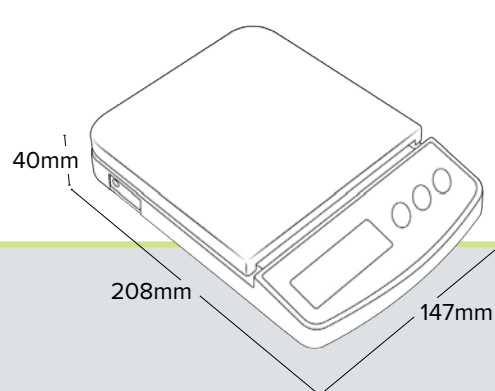
- Wägeeinheiten: g, lb\*, oz
- Stromversorgung: 6 x AA Batterien, 6VDC 200mA Adapter (opt.)
- Anzeige: LCD mit 15mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C

\*lb nicht verfügbar bei DCT 302 oder DCT 201

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
DCT 302	300g	0.01g	100mm Ø	0.5kg
DCT 201	200g	0.1g	145x145mm	0.5kg
DCT 601	600g	0.1g	145x145mm	0.5kg
DCT 2001	2000g	0.1g	145x145mm	0.5kg
DCT 2000	2000g	1g	145x145mm	0.5kg
DCT 5000	5000g	2g	145x145mm	0.5kg



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN





KWIETIGES ZUBEHÖR



Haken für  
Unterflurwägung

Mit einem stabilen Metallgehäuse und einer Plattform aus 304er Edelstahl, ist die TBB ideal für Klassenzimmer geeignet. Sie bietet innovative Stativbeine und ein integriertes Unterhaken für die Bestimmung von Dichten und spezifischen Gewichten.

## Anwendungen

Wägung



Große, leicht zu reinigende  
Wägeplatte aus Edelstahl



Stativbeine ermöglichen  
Unterflurwägung



Praktischer Stauraum für  
Gewichte

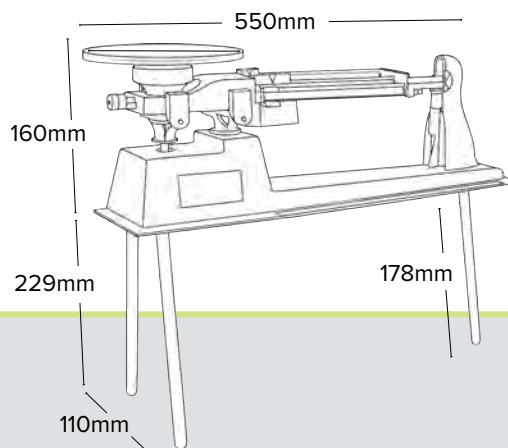
## Merkmale

- Magnetische Dämpfung sorgt für schnelle Messergebnisse
- Die gekerbten, abgestuften und versetzten Balken erlauben eine genaue Positionierung der Laufgewichte und eine entsprechend exakte Ablesung der Ergebnisse
- Integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel
- Inklusive Stativfüße für Unterflurwägung (Wiegehaken optional)
- Die TBB 2610T ist mit einem 225 g Tarierbereich ausgestattet

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
TBB 2610S	2610g	0.1g	152mm ø	2.7kg
TBB 2610T	2610g	0.1g	152mm ø	2.7kg

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g
- Anzeige: Skala mit 7 mm hohen Ziffern
- Kalibrierung: Extern
- Gehäuse: Aluminium-Druckguss



EXT CAL SECURE HOOK

HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



Schnell und effizient ist der PMB Feuchtebestimmen von Adam Equipment eine Alternative zum zeitraubenden Ofentest. Der PMB Feuchtebestimmen von Adam beschleunigt nicht nur den Trocknungsprozess, sondern minimiert die Möglichkeit, dass eine Probe verbrennt und so falsche Ergebnisse produziert.

Der Feuchtebestimmen PMB wiegt und erwärmt die Probe gleichzeitig, was die Testzeit verringert und eine größere Messgenauigkeit liefert. In vielen Fällen kann Adams PMB den traditionellen Ofentest und auch die Karl-Fischer-Titration Methode zur Analyse von Feuchtigkeit ersetzen.





Der PMB bietet Spitzenwerte in der Feuchtebestimmung. USB/RS-232 Schnittstellen erleichtern die Konnektivität, während ein weiterer USB Anschluss die Speicherung von Daten auf Flash-Laufwerken ermöglicht

## Anwendungen

Feuchtebestimmung | Wägung



USB-Host zum Sichern der Daten auf einem Speicherstift



Vier voreingestellte Trocknungsmodi ermöglichen schnelle Routinetests



Pfannenheber zum leichten Einsetzen und Entnehmen der Proben

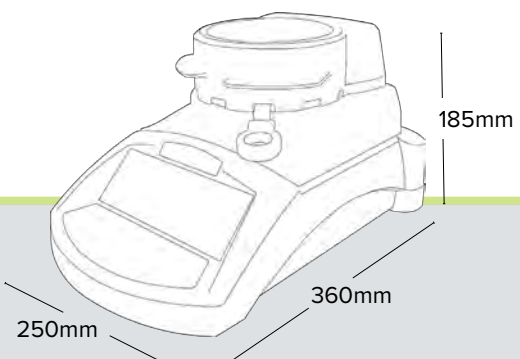
## Merkmale

- Kratzfestes Aluminiumgehäuse schützt die inneren Bauteile
- Temperaturumfang von 50°C bis 160°C, in 1°-Schritten
- Drei Einstellungen für Erhitzung der Probe: schnelles Hochlaufen, in Temperaturschritten, und mit festgelegter Temperatur
- Akustischer Alarm warnt vor Überlastung
- Mehrsprachige Anzeige erlaubt Einsatz in vielen Regionen weltweit
- Der interne Speicher nimmt 49 verschiedene Rezepte und bis zu 99 Testergebnisse auf, wobei zusätzliche Testergebnisse und Einstellungen auf einem Flash-Laufwerk gespeichert werden können

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, %M, %S, ATRO %M, ATRO %S
- Schnittstelle: RS-232, USB
- Stromversorgung: Netzkabel
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 24mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: Aluminium-Guss
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>PMB 53</b>	50g	0.001g / 0.01%	100mm ø	6kg
<b>PMB 163</b>	160g	0.001g / 0.01%	100mm ø	6kg
<b>PMB 202</b>	200g	0.01g / 0.05%	100mm ø	6kg



HIER KLICKEN, UM ONLINE ZU SUCHEN



Die robusten Tisch- und Bodenwaagen von Adam bieten zuverlässige Wägelösungen für eine große Vielfalt von Branchen. Die einfach zu bedienenden Industriewaagen bieten alle Funktionen und Merkmale, die zur Verbesserung der Effizienz und Steigerung der Produktivität in industriellen Lagerumgebungen, an Fließbändern oder Verladerampen, im Versand und im Wareneingang sowie in Produktionsstätten erforderlich sind.

Die in verschiedenen Kapazitäten und Ablesbarkeiten erhältlichen Tisch- und Bodenwaagen von Adam verfügen über große Wägeplattformen aus hochwertigem Edelstahl in verschiedenen Größen, mit denen sich schwere Gegenstände mühelos wiegen lassen, während sie gleichzeitig dem harten und wiederholten Einsatz in industriellen Arbeitsumgebungen standhalten.

### Schnellsuche nach Modell

	LBX	CKT	CPWplus	GFK & GBK	AGB & AGF	BKT
Wägeplatte aus Edelstahl	•	•	•	•	•	•
RS-232-Schnittstelle		•	•	•	•	•
Versiegeltes Tastenfeld	•	•	•	•	•	•
Funktion Kontrollwägung		•		•	•	
Grundlegendes Kontrollwägen	•					•
Eingebauter Drucker						•
Drucker optional		•	•	•	•	•
Speicherakkumulationsfunktion		•		•		•



KWICHITGES ZUBEHÖR



Hartschalentragekoffer

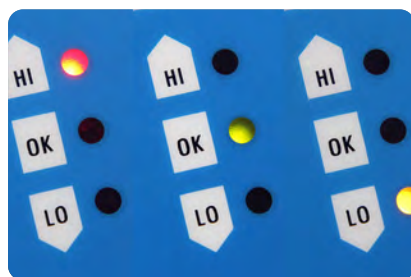


Arbeitsschutzhauta

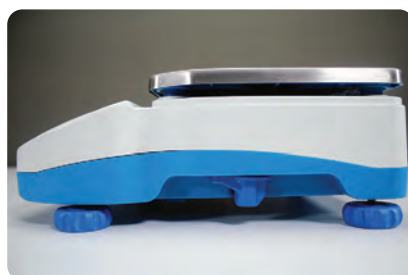
Dank der einfachen Bedienung und einer Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten bietet die Latitude Kompakt- Tischwaage ein hervorragendes Preis-Leistungs- Verhältnis für schnelles Wägen.

## Anwendungen

Wägung | Stückzählung | Prozentwägung | Kontrollwägung | Haltefunktion



LED-Kontrollleuchten zeigen an, wenn die Grenzwerte erreicht wurden



Robustes Design für den industriellen Einsatz



Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar

## Merkmale

- Hell hinterleuchtetes LCD, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar
- Der Wägemechanismus ist durch einen starken Überlastschutz geschützt
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Mit der Haltefunktion kann der angezeigte Wert eingefroren werden

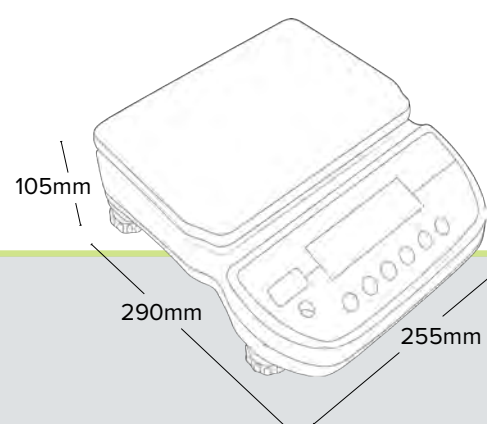
## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, kg, lb, lb:oz, oz
- Stromversorgung: 5VDC 1A Adapter, interner aufladbarer Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 210 Stunden
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 24mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>LBX 3</b>	3kg	0.5g	245x180mm	2.5kg
<b>LBX 6</b>	6kg	1g	245x180mm	2.5kg
<b>LBX 12</b>	12kg	2g	245x180mm	2.5kg
<b>LBX 30</b>	30kg	5g	245x180mm	2.5kg



HIER KLICKEN, UM ONLINE ZU SUCHEN





KWIChTIGES ZUBEHÖR



Große und kleine Schalen



Hartschalentragekoffer

Die CKT eignet sich ideal für die Bestandskontrolle oder für Verpackungsaufgaben und kann Geld sparen, indem Abfall und Überbestände reduziert werden. Wiederholende Wägeaufgaben werden mit einer hintergrundbeleuchteten Anzeige, die die Farbe ändert, wenn eine Probe unter, über oder innerhalb der voreingestellten Grenzen liegt, schnell ausgeführt.



Das hinterleuchtete LCD wechselt die Farbe abhängig vom Erzielen voreingestellter Grenzwerte



Kontrollwägeung mit akustischem Alarm



Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern

## Anwendungen

Wägung | Stückzählung |  
Kontrollwägeung | Kontrollzählung |  
Summenspeicher | Prozentwägung |  
Netto-Summen-Berechnung

## Merkmale

- Die große Wägeplatte aus Edelstahl 304 lässt sich schnell reinigen
- Robustes ABS-Gehäuse für Einsatz in anspruchsvollem industriellem Arbeitsumfeld
- Voreinstellbares Tara beschleunigt den Prozess bei sich wiederholenden Wägungen Durch internen
- Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- RS-232 für die schnelle Kommunikation mit PCs und Druckern
- Optionale USB-Schnittstelle für die Datenkommunikation
- Interne Zählauflösung 1:1600000 für präzise Ergebnisse
- Stetige Optimierung des Stückgewichts während des Zählvorgangs beim Auflegen weiterer Artikel
- Haken für Unterflurwägungen, ideal für Materialprüfungsanwendungen

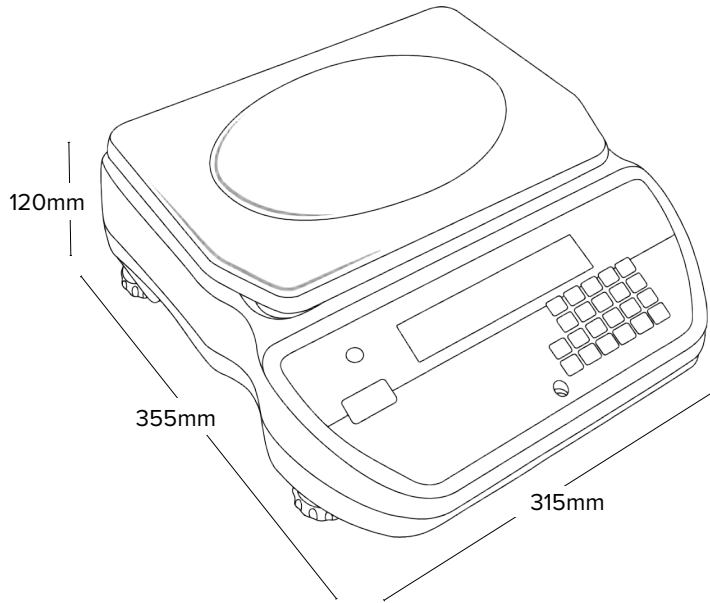
## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, kg, lb, lb:oz, oz\*
  - Schnittstelle: RS-232, Optional USB
  - Stromversorgung: 12VDC 800mA Adapter, Interner Akku
  - Akkulaufzeit (bis zu): 100 Stunden
  - Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 15mm Ziffernhöhe
  - Kalibrierung: Extern
  - Verarbeitung: ABS Kunststoff
  - Betriebstemperatur: -10° bis 40°C
- \*lb, oz und lb:oz sind keine eichfähigen Wiege-Einheiten für den Hande



\*Haken/USB optional

HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>CKT 4</b>	4kg	0.1g	300x210mm	3.3kg
<b>CKT 8</b>	8kg	0.2g	300x210mm	3.3kg
<b>CKT 8H</b>	8kg	0.1g	300x210mm	3.3kg
<b>CKT 16</b>	16kg	0.5g	300x210mm	3.3kg
<b>CKT 32</b>	32kg	1g	300x210mm	3.3kg
<b>CKT 48</b>	48kg	2g	300x210mm	3.3kg
<b>CKT 8UH</b>	8kg	0.05g	300x210mm	3.3kg
<b>CKT 16UH</b>	16kg	0.1g	300x210mm	3.3kg
<b>CKT 32UH</b>	32kg	0.2g	300x210mm	3.3kg
<b>CKT 48UH</b>	48kg	0.5g	300x210mm	3.3kg

## Geeichte Modelle

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>CKT 4M</b>	4kg	1g	300x210mm	3.3kg
<b>CKT 8M</b>	8kg	2g	300x210mm	3.3kg
<b>CKT 20M</b>	20kg	5g	300x210mm	3.3kg
<b>CKT 40M</b>	40kg	10g	300x210mm	3.3kg

Modelle mit der Endung:

H: Modell mit hoher Ablesbarkeit

UH: Modell mit ultrahoher Ablesbarkeit



### WUSSTEN SIE?

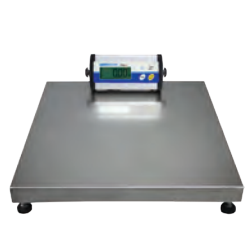
Cruiser CKT-Tischwaagen werden üblicherweise für eichpflichtige Anwendungen verwendet, bei denen das Gewicht eines Artikels maßgeblich für den Preis ist. Für solche Aufgaben ist eine geeichte Waage erforderlich. Wählen Sie oben unsere eichfähigen 'M' Modelle aus.



CPWplus Kleine Plattform



CPWplus P



CPWplus M



CPWplus L

CPWplus-Serie verfügt über eine große Auswahl an Größen und Konfigurationen. Die CPWplus wurde für den Einsatz in unterschiedlichsten industriellen Arbeitsbereichen konzipiert. Sie ist für Aufgaben in der Betonprüfung im Außeneinsatz ebenso geeignet wie für die Bereiche Lager, Wareneingang und Versand.



Die Wägeplatte aus Edelstahl 304  
ist in drei Größen erhältlich



Die Anzeige kommt inklusive  
Wandhalterung



Mit der Haltefunktion kann der angezeigte  
Wert eingefroren werden

## Merkmale

- Farblich hervorgehobene Tasten erlauben schnelles Arbeiten
- Robuste Bauweise, die auch für Anwendungen im Industriebereich geeignet ist
- L-Modelle verfügen über Griffe und Räder für den Transport
- Wählbare, digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Durch die Nullnachführung geht die Anzeige immer auf Null zurück

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: kg, lb, lb:oz, oz
- Schnittstelle: RS-232
- Stromversorgung (Standard und P Modelle): 12VDC 500mA Adapter (inkl.), 6 x AA Batterien (opt.)
- Stromversorgung (L, M und W Modelle): 12VDC 800mA Adapter, interner Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 210 Stunden (Modelle L und M)
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 22mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: Stahlsockel mit Aluminium-Spritzguss-Display
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C

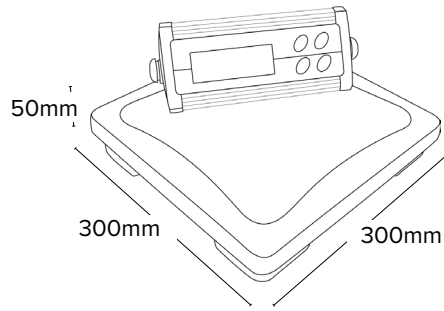


\*nur Modelle L und M

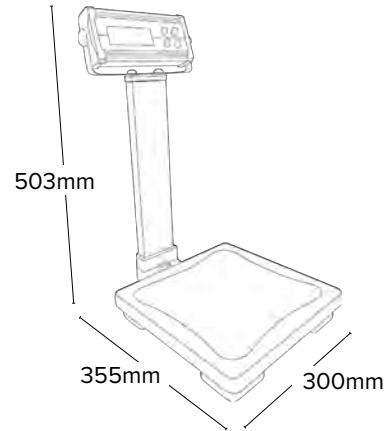
HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



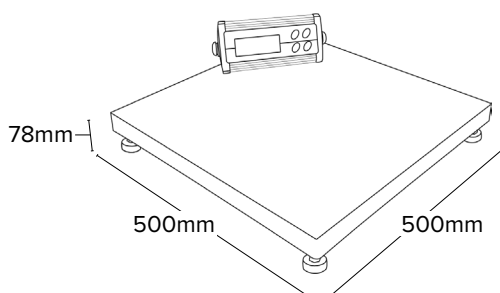
Rutschfeste Gummimatte  
Seite 81



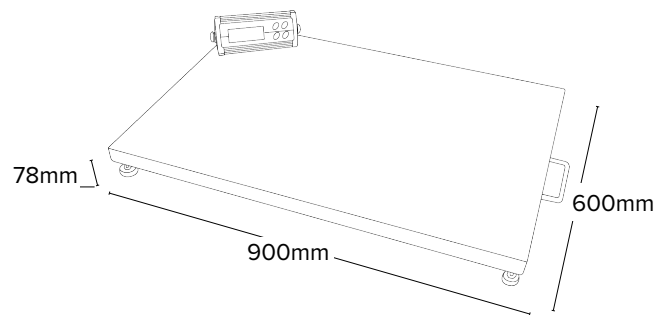
**CPWplus - Kleine Plattform**



**CPWplus P - Stativhalterung**



**CPWplus M - Mittlere Wägeplatte**



**CPWplus L - Große Wägeplatte**

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>CPWplus 6</b>	6kg	0.002kg	300x300mm	4kg
<b>CPWplus 15</b>	15kg	0.005kg	300x300mm	4kg
<b>CPWplus 35</b>	35kg	0.01kg	300x300mm	4kg
<b>CPWplus 75</b>	75kg	0.02kg	300x300mm	4kg
<b>CPWplus 150</b>	150kg	0.05kg	300x300mm	4kg
<b>CPWplus 200</b>	200kg	0.05kg	300x300mm	4kg
<b>CPWplus 6P</b>	6kg	0.002kg	300x300mm	4kg
<b>CPWplus 15P</b>	15kg	0.005kg	300x300mm	4kg
<b>CPWplus 35P</b>	35kg	0.01kg	300x300mm	4kg
<b>CPWplus 75P</b>	75kg	0.02kg	300x300mm	4kg
<b>CPWplus 150P</b>	150kg	0.05kg	300x300mm	4kg
<b>CPWplus 200P</b>	200kg	0.05kg	300x300mm	4kg
<b>CPWplus 35M</b>	35kg	0.01kg	500x500mm	8.9kg
<b>CPWplus 75M</b>	75kg	0.02kg	500x500mm	8.9kg
<b>CPWplus 150M</b>	150kg	0.05kg	500x500mm	8.9kg
<b>CPWplus 200M</b>	200kg	0.05kg	500x500mm	8.9kg
<b>CPWplus 35L</b>	35kg	0.01kg	900x600mm	14.4kg
<b>CPWplus 75L</b>	75kg	0.02kg	900x600mm	14.4kg
<b>CPWplus 150L</b>	150kg	0.05kg	900x600mm	14.4kg
<b>CPWplus 200L</b>	200kg	0.05kg	900x600mm	14.4kg
<b>CPWplus 300L</b>	300kg	0.1kg	900x600mm	14.4kg

Modelle mit der Endung:

P: incl. Anzeigestativ

M: Mittlere Wägeplatte

L: Große Wägeplatte

Die GBK- und GFK-Kontrollwaagen sind ideal für den Einsatz in der Industrie und die Antwort auf die Nachfrage von Unternehmen, die strapazierfähige und schnelle Kontrollwaagen benötigen. Sie sind als Standard-, Plus- oder handelsübliche MPlus-Modelle erhältlich - mit einer farbwechselnden Hintergrundbeleuchtung bei den Standard- und Plus-Modellen, die das Kontrollwiegen noch einfacher macht.



GBK-S



GBK-Plus



GFK-PlusM

## STANDARD-MODELLE



Einfaches Tastaturlayout mit 5 Tasten für schnelle und einfache Wägeaufgaben

## PLUS-MODELLE



Vollnumerisches Tastenfeld für leichteres Kontrollwägen

## PLUSM-MODELLE



Geeicht für Anwendungsbereiche, in denen das Gewicht den Preis bestimmt

## Wesentliche Merkmale

- Jederzeit eindeutige Ergebnisse auf einem hellen, klaren Display
- Hintergrundbeleuchtung wechselt die Farbe (rot, gelb, grün) während des Kontrollwagens
- Versiegelte Tastatur gegen Schmutz und Spritzer
- Display mit Kapazitätsanzeige
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- Summenspeicher summiert Ergebnisse
- Stückzählung mit frei wählbaren Probengrößen
- Stetige Optimierung des Stückgewichts während des Zählvorgangs beim Auflegen weiterer Artikel
- Interne Zählauflösung 1:1600000 für präzise Ergebnisse

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, kg, lb, lb:oz, oz\*
  - Schnittstelle: RS-232, Optional USB
  - Stromversorgung: Netzkabel, interner Akku (optionales Extra bei Standardmodellen)
  - Akkulaufzeit (bis zu): 120 Stunden
  - Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 40mm Ziffernhöhe
  - Kalibrierung: Extern
  - Verarbeitung: ABS Kunststoff-Indikator mit einer Aluminium-Druckguss Basis
  - Betriebstemperatur: -10° bis 40°C
- \*lb, oz und lb:oz sind keine eichfähigen Wiege-Einheiten für den Handel

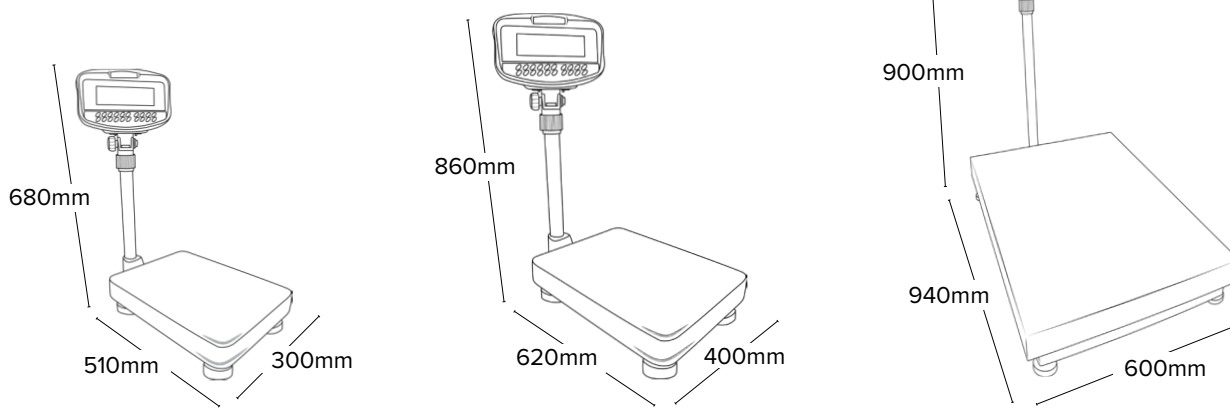


HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN

\*Nicht verfügbar bei den Standardmodellen



Anzeige wechselt während des Kontrollwagens die Farbe



GBK Tisch-Kontrollwaagen

GFK Boden-Kontrollwaagen

GFK 600 Boden-Kontrollwaagen

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>GBK-S 8</b>	8kg	0.1g	400x300mm	7.6kg
<b>GBK-S 16</b>	16kg	0.5g	400x300mm	7.6kg
<b>GBK-S 32</b>	32kg	1g	400x300mm	7.6kg
<b>GBK-S 60</b>	60kg	2g	400x300mm	7.6kg
<b>GBK-S 120</b>	120kg	5g	400x300mm	7.6kg
<b>GFK-S 75</b>	75kg	5g	500x400mm	12.5kg
<b>GFK-S 75H</b>	75kg	1g	500x400mm	12.5kg
<b>GFK-S 50</b>	150kg	10g	500x400mm	12.5kg
<b>GFK-S 150H</b>	150kg	2g	500x400mm	12.5kg
<b>GFK-S 300</b>	300kg	20g	500x400mm	12.5kg
<b>GFK-S 600</b>	600kg	50g	800x600mm	25.5kg

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>GBK-Plus 8</b>	8kg	0.1g	400x300mm	7.6kg
<b>GBK-Plus 16</b>	16kg	0.5g	400x300mm	7.6kg
<b>GBK-Plus 32</b>	32kg	1g	400x300mm	7.6kg
<b>GBK-Plus 60</b>	60kg	2g	400x300mm	7.6kg
<b>GBK-Plus 120</b>	120kg	5g	400x300mm	7.6kg
<b>GFK-Plus 75</b>	75kg	5g	500x400mm	12.5kg
<b>GFK-Plus 75H</b>	75kg	1g	500x400mm	12.5kg
<b>GFK-Plus 150</b>	150kg	10g	500x400mm	12.5kg
<b>GFK-Plus 150H</b>	150kg	2g	500x400mm	12.5kg
<b>GFK-Plus 300</b>	300kg	20g	500x400mm	12.5kg
<b>GFK-Plus 600</b>	600kg	50g	800x600mm	25.5kg

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>GBK-Plus 6M</b>	6kg	2g	400x300mm	7.6kg
<b>GBK-Plus 15M</b>	15kg	5g	400x300mm	7.6kg
<b>GBK-Plus 30M</b>	30kg	10g	400x300mm	7.6kg
<b>GBK-Plus 60M</b>	60kg	20g	400x300mm	7.6kg
<b>GBK-Plus 150M</b>	150kg	50g	400x300mm	7.6kg
<b>GFK-Plus 60M</b>	60kg	20g	500x400mm	12.5kg
<b>GFK-Plus 150M</b>	150kg	50g	500x400mm	12.5kg
<b>GFK-Plus 300M</b>	300kg	100g	500x400mm	12.5kg

Modelle mit der Endung:

H: Modell mit hoher Ablesbarkeit

Die vielseitigen und einfach zu bedienenden AGB- und AGF-Waagen eignen sich gut für den Einsatz in Lagern, Versand- und Empfangsbereichen, Fabriken und Produktionsstätten. Die Waagen bieten Kapazitäten von 8 kg bis 600 kg und erfüllen eine Vielzahl von Wäge- und Messaufgaben. Die AGB/AGF ist mit einem internen Akku ausgestattet und kann daher auch an Orten eingesetzt werden, an denen kein Strom zur Verfügung steht.

## Anwendungen

Wägung | Stückzählung | Prozentwägung | Kontrollwägung | Kontrollzählung | Tierwägung / dynamisches Wiegen | Höchstwert halten | Haltefunktion



AGF



AGB



AGF



AGB ohne Säule



Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, das je nach Ergebnis die Farbe ändert



Robustes, IP68-zertifiziertes, wassererdichtes Display, das abgewaschen werden kann.



Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl

## Merkmale

- Robuste Bauweise, die auch für Anwendungen im Industriebereich geeignet ist
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Mit der Haltefunktion kann der angezeigte Wert eingefroren werden
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen
- Voreinstellbares Tara beschleunigt den Prozess bei sich wiederholenden Wägungen
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten

## Weitere Merkmale

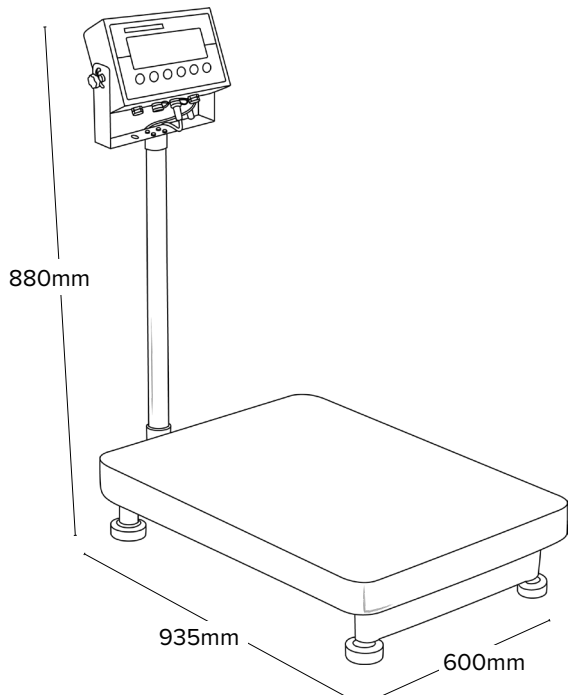
- Wägeeinheiten: g, kg, N, lb, lb:oz, oz\*
  - Schnittstelle: RS-232
  - Stromversorgung: Netzkabel, interner Akku
  - Akkulaufzeit (bis zu): 120 Stunden
  - Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 40mm Ziffernhöhe
  - Kalibrierung: Extern
  - Verarbeitung: Anzeigegerät aus Edelstahl mit Sockel aus Stahl
  - Betriebstemperatur: -10° bis 40°C
- \*lb, oz und lb:oz sind keine eichfähigen Wiege-Einheiten für den Handel



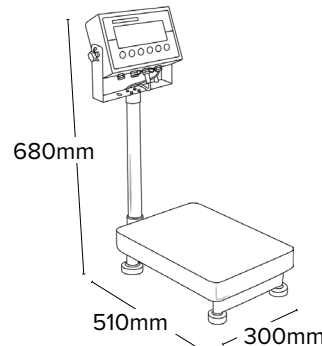
HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



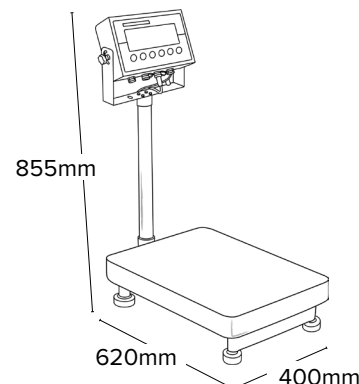
Relaisbox  
Seite 81



**AGF 600 Bodenwaagen**



**AGB Tischwaagen**



**AGF Bodenwaagen**

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>AGB 8</b>	8kg	0.1g	400x300mm	14kg
<b>AGB 16</b>	16kg	0.2g	400x300mm	14kg
<b>AGB 35</b>	35kg	0.5g	400x300mm	14kg
<b>AGB 70</b>	70kg	1g	400x300mm	14kg
<b>AGF 150</b>	150kg	5g	500x400mm	18kg
<b>AGF 300</b>	300kg	10g	500x400mm	18kg
<b>AGF 600</b>	600kg	20g	800x600mm	35kg

## Geeichetes Modelle

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>AGB 6M</b>	6kg	2g	400x300mm	14kg
<b>AGB 15M</b>	15kg	5g	400x300mm	14kg
<b>AGB 30M</b>	30kg	10g	400x300mm	14kg
<b>AGB 60M</b>	60kg	20g	400x300mm	14kg
<b>AGF 60M</b>	60kg	20g	500x400mm	18kg
<b>AGF 150M</b>	150kg	50g	500x400mm	18kg
<b>AGF 300M</b>	300kg	100g	500x400mm	18kg

Die BKT-Waagen mit Etikettendruck bieten die nötige Beständigkeit für Aufgaben in der Fertigung, Verpackung, Distribution, Versand und Annahme. Die Waage verfügt über einen Drucker, der in der Lage ist, Gewichtsangaben, Etiketten, QR-Codes und Barcodes in zahlreichen Sprachen zu drucken.



BKT Bodenwaagen



BKT Tischwaagen



BKT ohne Säule



Große, 34 mm hohe Ziffern auf beleuchtetem Display



Wägeplatte aus 304er-Edelstahl hält dem Einsatz in der Industrie stand



Eingebauter Drucker - zum Abrufen von Gewichtswerten, QR-Codes, Barcodes und mehr

## Merkmale

- RS-232-Schnittstelle für schnellen Anschluss an Computer
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und Spritzwasser
- Überlastschutz hilft, Schäden an den inneren Komponenten zu vermeiden
- Summenspeicher summiert Ergebnisse
- Stetige Optimierung des Stückgewichts während des Zählvorgangs beim Auflegen weiterer Artikel
- Wiederaufladbarer Akku erlaubt den Betrieb fast überall
- Wählbare, digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten

## Weitere Merkmale

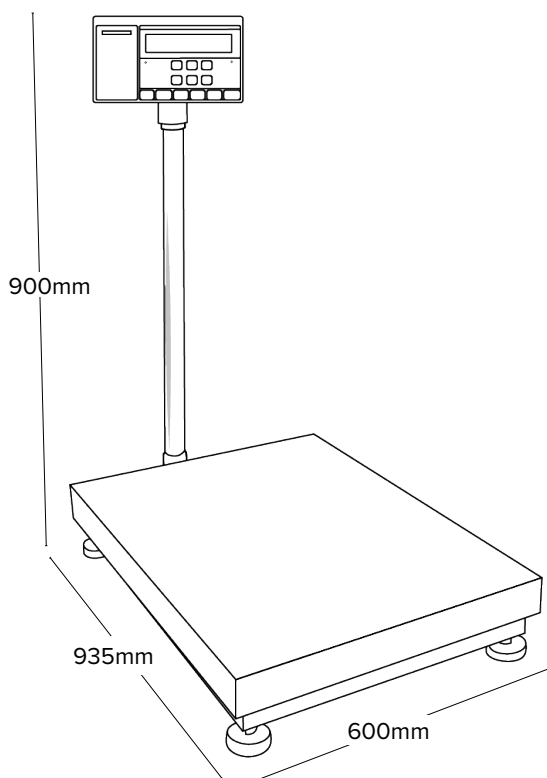
- Wägeeinheiten: g, kg, ct, lb, oz, dr, mm, T
- Schnittstelle: RS-232
- Stromversorgung: 12VDC 3A Adapter, 10 Ah interner Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 110 Stunden
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 34mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS-Kunststoffanzeige mit Stahlsockel
- Standard-Etikettengröße (BxH): 50x30mm (Es können Etiketten bis zu 60mm Höhe verwendet werden)
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C



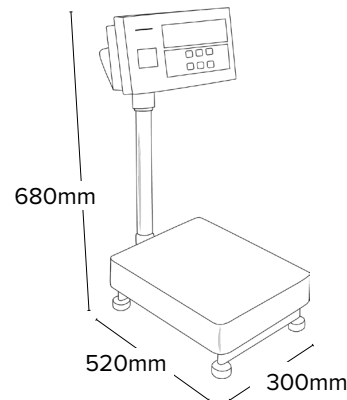
HIER KLICKEN, UM ONLINE ZU SUCHEN



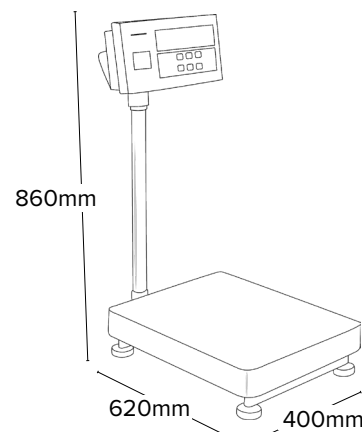
Etikettenrollen  
Seite 81



**BKT 600 Bodenwaagen**



**BKT Tischwaagen**



**BKT Tischwaagen**  
BKT 75, BKT 150, BKT 300

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>BKT 8</b>	8kg	0.1g	400x300mm	8.5kg
<b>BKT 16</b>	16kg	0.5g	400x300mm	8.5kg
<b>BKT 32</b>	32kg	1g	400x300mm	8.5kg
<b>BKT 60</b>	60kg	2g	400x300mm	8.5kg
<b>BKT 75</b>	75kg	5g	500x400mm	13.5kg
<b>BKT 120</b>	120kg	5g	400x300mm	8.5kg
<b>BKT 150</b>	150kg	10g	500x400mm	13.5kg
<b>BKT 300</b>	300kg	20g	500x400mm	13.5kg
<b>BKT 600</b>	600kg	50g	800x600mm	26.5kg



**WUSSTEN SIE?**

Im Lieferumfang des BKT ist eine kostenlose Software enthalten, mit der die Benutzer am PC ganz individuelle Etikettenentwürfe erstellen können. Die Software ist einfach zu bedienen, und innerhalb weniger Minuten können Sie Etiketten mit Firmenlogo, Gewicht, Datum und vielem mehr entwerfen.

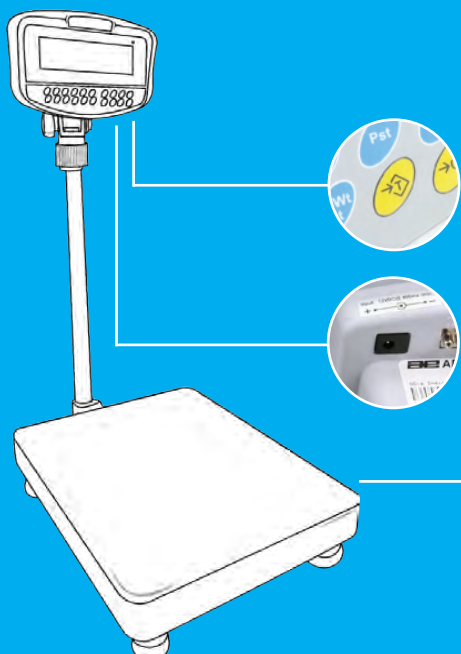


Mit einer breiten Palette von Größen, Kapazitäten, Ablesbarkeiten und Optionen, können Zählwaagen von AE Adam Stückzahlen erfassen, Gezähltes prüfen, Befüllungen kontrollieren, und summieren. Sie sind in der Lage, schnell und genau Teile zu zählen. Das spart Zeit bei der Herstellung und reduziert Abfälle.

Einfach in ihrer Bedienung sind die Zählwaagen von AE Adam mit drei Displays ausgerüstet

und können Gewichtseinheit, Stückzahl und Gesamtgewicht gleichzeitig anzeigen. Die Referenzzählwaagen von Adam können mit einer zweiten Wäge-Plattform verbunden werden und so beim Zählen großen Mengen helfen, die Effektivität zu erhöhen.

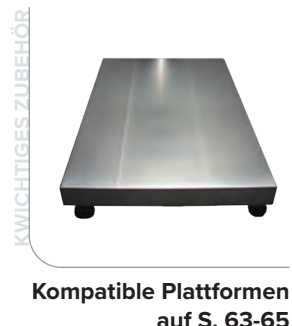
#### GFC Seite 42



**Vorgegebene Tara**  
Die Tara-Voreinstellung beschleunigt den Prozess der Wiederholungszählung

**Wiederaufladbarer Akku**  
Inklusive wiederaufladbarem Akku zum Betrieb an nahezu jedem Ort

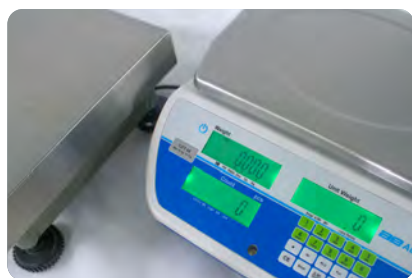
**Wägeplatte aus Edelstahl**  
Große Wägeplatte aus 304er Edelstahl ermöglicht eine schnelle Reinigung



An eine Cruiser CDT-Waage kann eine größere, zusätzliche Plattform angeschlossen werden, um eine große Anzahl von Gegenständen in übergroßen Behältern zu zählen. Die Nutzer können zwischen dem Wiegen auf der eingebauten Wägeplatte oder der Zusatzplattform wechseln.

## Anwendungen

Stückzählung | Kontrollzählung |  
Wägung | Netto-Summen-Berechnung



Hinterleuchtete LCD-Anzeigen zeigen Gewicht, Stückgewicht und Gesamtmenge deutlich an



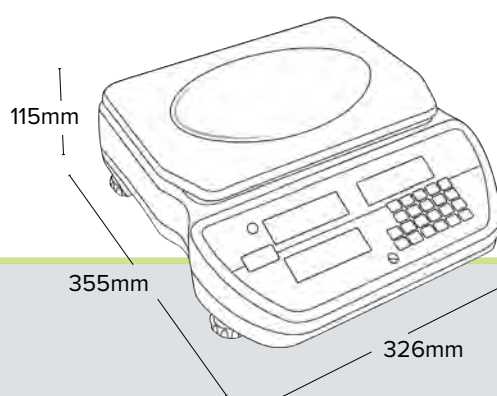
## Merkmale

- Stückzählung mit frei wählbaren Probengrößen
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Eingebauter Speicher zum Sichern von Produkten und Einstellungen
- Programmierbare Soll-Stückzahl für Kontrollzählungen
- Voreinstellbares Tara beschleunigt den Prozess bei sich wiederholenden Wägungen
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: kg, lb
- Schnittstelle: RS-232, Optional USB
- Stromversorgung: 12VDC 800mA Adapter, Interner Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 100 Stunden
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 15mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>CDT 4</b>	4kg	0.1g	300x210mm	4.4kg
<b>CDT 8</b>	8kg	0.2g	300x210mm	4.4kg
<b>CDT 16</b>	16kg	0.5g	300x210mm	4.4kg
<b>CDT 32</b>	32kg	1g	300x210mm	4.4kg
<b>CDT 48</b>	48kg	2g	300x210mm	4.4kg



Mit der CDT kompatiblen Plattformen finden Sie auf Seite 63-65





Die Cruiser CCT bietet intelligente Funktionen, die für Wareneingang/Warenausgang, Lagernutzung und Produktionseinrichtungen praktisch sind. Reduzieren Sie Abfall, indem Sie mit Hilfe der CCT schnell die Anzahl der Teile in einem Behälter überprüfen.



Hinterleuchtete LCD-Anzeigen zeigen Gewicht, Stückgewicht und Gesamtmenge deutlich an



Interne Zählauflösung 1:1600000 für präzise Ergebnisse



RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen

## Merkmale

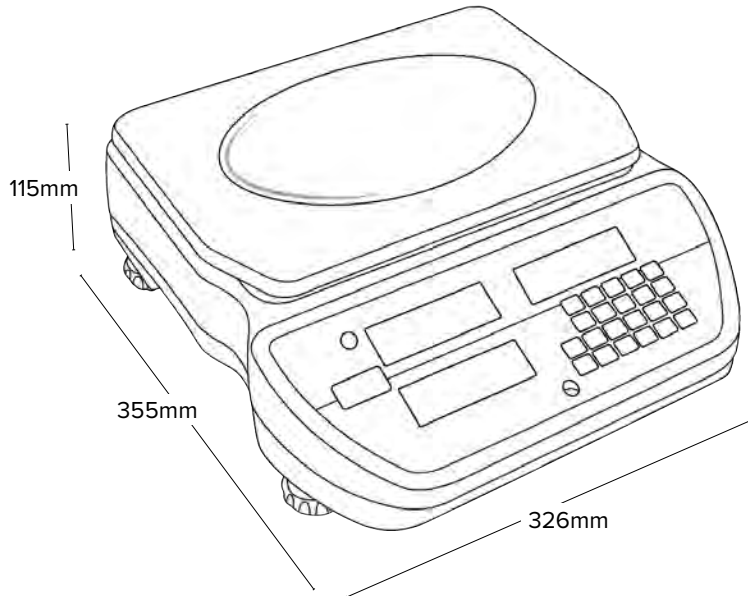
- Stückzählung mit frei wählbaren Probengrößen
- Robustes ABS-Gehäuse für Einsatz in anspruchsvollem industriellem Arbeitsumfeld
- Wiederaufladbarer Akku erlaubt den Betrieb fast überall
- Eingebauter Speicher zum Sichern von Produkten und Einstellungen
- Optimierung des Stückgewichts während des Zählvorgangs beim Auflegen weiterer Artikel
- Voreinstellbares Tara beschleunigt den Prozess bei sich wiederholenden Wägungen
- Programmierbare Soll-Stückzahl für Kontrollzählungen

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, kg, lb
- Schnittstelle: RS-232, Optional USB
- Stromversorgung: 12VDC 800mA Adapter, interner Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 100 Stunden
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 15mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>CCT 4</b>	4kg	0.1g	300x210mm	3.3kg
<b>CCT 8</b>	8kg	0.2g	300x210mm	3.3kg
<b>CCT 16</b>	16kg	0.5g	300x210mm	3.3kg
<b>CCT 32</b>	32kg	1g	300x210mm	3.3kg
<b>CCT 48</b>	48kg	2g	300x210mm	3.3kg
<b>CCT 8UH</b>	8kg	0.05g	300x210mm	3.3kg
<b>CCT 16UH</b>	16kg	0.1g	300x210mm	3.3kg
<b>CCT 32UH</b>	32kg	0.2g	300x210mm	3.3kg
<b>CCT 48UH</b>	48kg	0.5g	300x210mm	3.3kg

## Geeichetes Modelle

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>CCT 4M</b>	4kg	1g	300x210mm	3.3kg
<b>CCT 8M</b>	8kg	2g	300x210mm	3.3kg
<b>CCT 20M</b>	20kg	5g	300x210mm	3.3kg
<b>CCT 40M</b>	40kg	10g	300x210mm	3.3kg

Modelle mit der Endung:

UH: Modell mit ultrahoher Ablesbarkeit



### WUSSTEN SIE?

Sie können bis zu 140 PLUs im Speicher der Cruiser CCT speichern! Regelmäßige Zählaufgaben werden dadurch erleichtert, indem Sie das Stückgewicht eines bestimmten Artikels schnell abrufen können, ohne dass Sie zuerst ein Probege wicht bzw. eine Zählung vornehmen müssen.

Die GBC- und GFC-Tisch- und Bodenzählwaagen bieten eine Kombination aus einer Vielzahl von Funktionen und Haltbarkeit, wodurch sie für anspruchsvolle industrielle Zählaufgaben bestens geeignet sind. Eine numerische Tastatur vereinfacht die Eingabe von Stückgewicht und Proben, während auf dem Display Gesamtgewicht, Stückgewicht und Stückzahl angezeigt werden. Mit ihren größeren Kapazitäten und ihrer Grundfläche kann die GFC zum Zählen und Wiegen von großen Gegenständen oder größeren Mengen von kleinen Gegenständen verwendet werden.

## Anwendungen

Stückzählung | Kontrollzählung | Wägung



GBC



GFC ohne Säule



Hinterleuchtete LCDs für Gesamtgewicht, Stückgewicht und Menge



Interne Zählauflösung 1:600000 für präzise Ergebnisse



RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen

## Merkmale

- Leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Die Funktion Automatisches Abschalten ist einstellbar und energiefreundlich
- Modelle verfügbar mit interner, automatischer Kalibrierung bzw. externer Kalibrierung über Justagegewichte (exkl.)
- Stückzählung mit frei wählbaren Probengrößen
- Stetige Optimierung des Stückgewichts während des Zählvorgangs beim Auflegen weiterer Artikel
- Voreinstellbares Tara beschleunigt den Prozess bei sich wiederholenden Wägungen
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Wählbare, digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: kg, lb
- Schnittstelle: RS-232, Optional USB
- Stromversorgung: Netzkabel, Interner Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 120 Stunden
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 20mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS-Kunststoffanzeige mit Stahlsockel
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C

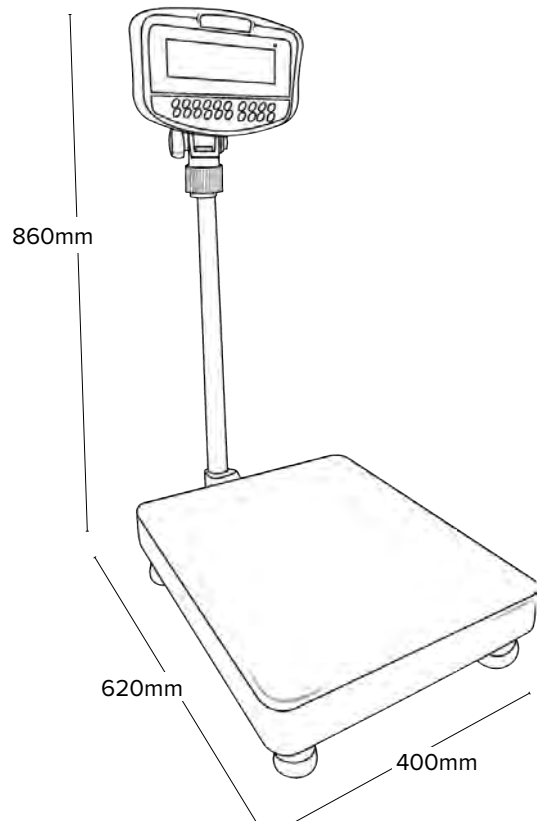
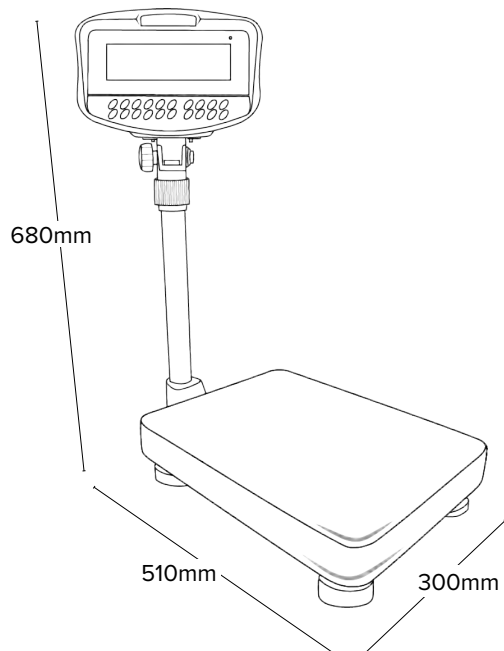


\*USB optional

HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



ATP2 Thermodrucker  
Seite 84



## GBC Tischwaagen

## GFC Bodenwaagen

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>GBC 16</b>	16kg	0.5g	400x300mm	7.6kg
<b>GBC 32</b>	32kg	1g	400x300mm	7.6kg
<b>GBC 60</b>	60kg	2g	400x300mm	7.6kg
<b>GFC 75</b>	75kg	5g	500x400mm	12.5kg
<b>GFC 150</b>	150kg	10g	500x400mm	12.5kg
<b>GFC 300</b>	300kg	20g	500x400mm	12.5kg

### WUSSTEN SIE?



Die vollständige numerische Tastatur der GBC/GFC-Anzeigen ermöglicht die manuelle Eingabe des Probengewichts, sofern dieses bereits bekannt ist. Sie ermöglicht auch die Eingabe von Zählgrenzen, wenn die Kontrollzählfunktion verwendet wird. Zählvorgänge sind jetzt noch schneller!

Mit einer leicht zu reinigenden Edelstahlplattform bietet die BCT-Waage ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für industrielle Messaufgaben. Die BCT verfügt über einen Drucker, der QR-Codes, Barcodes und Etiketten druckt. Sie speichert bis zu 1006 Artikel (PLUs) oder Stückgewichte, um Inventur und Dosieraufgaben zu beschleunigen.



**BCT Tischwaagen**



**BCT ohne Säule**

## Anwendungen

Wägung | Stückzählung |  
Kontrollzählung | Mittelung |  
Barcode- / Etikettendruck



Der eingebaute Drucker kann Gewicht, QR-Codes, Barcodes



Robuste Bauweise, die auch für Anwendungen im Industriebereich geeignet ist



Interne Zählauflösung 1:600000 für präzise Ergebnisse

## Merkmale

- Hell hinterleuchtetes LCD, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Die Funktion Automatisches Abschalten ist einstellbar und energiefreundlich
- 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

## Weitere Merkmale

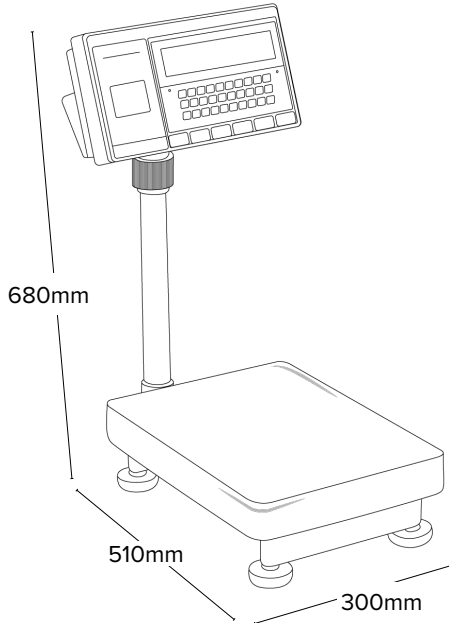
- Wägeeinheiten: g, kg, lb, oz
- Schnittstelle: RS-232
- Stromversorgung: 12VDC 3A Adapter, interner Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 110 Stunden
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 22mm/15mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS-Kunststoffanzeige mit Stahlsockel
- Standard-Etikettengröße (BxH): 50x30mm (Es können Etiketten bis zu 60mm Höhe verwendet werden)
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C



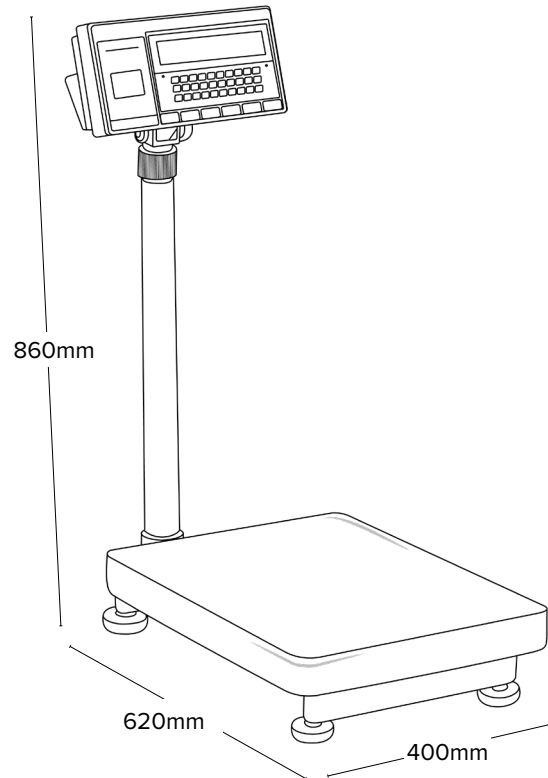
HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



Etikettenrollen  
Seite 81



**BCT Tischwaagen**



**BCT Bodenwaagen**

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>BCT 16</b>	16kg	0.5g	400x300mm	8.5kg
<b>BCT 32</b>	30kg	1g	400x300mm	8.5kg
<b>BCT 60</b>	60kg	2g	400x300mm	8.5kg
<b>BCT 75</b>	75kg	5g	500x400mm	13.5kg
<b>BCT 150</b>	150kg	10g	500x400mm	13.5kg
<b>BCT 300</b>	300kg	20g	500x400mm	13.5kg



Adam Equipment bietet eine breite Auswahl an robusten Waagen mit IP-66 Schutz für alle Arten von Wägeaufgaben. Alle abwaschbaren Waagen haben Edelstahl-Wägeplatten und sind wassererdicht. Sie können gründlich abgespritzt - oder sogar mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Die IP-geschützten, abwaschbaren Waagen von Adam Equipment sind bestens zum Wiegen von Lebensmitteln und Getränken und für den Einsatz in vielen anderen Branchen

geeignet. Sie sind versiegelt und somit tauglich für den Einsatz in nassen oder staubigen Umgebungen. Der IP 67/68 Schutz ermöglicht die gründliche Entfernung jeglicher Restpartikel nach dem Wiegen, was die Möglichkeit einer Kreuzkontamination minimiert. So können Schmutz, Bakterien, Schimmel oder andere Giftstoffe sicher entfernt werden.

## Schnellsuche nach Modell

	ABW	ABW-S	Gladiator
Schutztart IP67	•		
Schutztart IP68		•	•
Versiegeltes Tastenfeld	•	•	•
Wägeplatte aus Edelstahl	•	•	•
Funktion Kontrollwägung	•	•	•
RS-232-Schnittstelle			•
Vorder- und rückseitige Anzeigen	•	•	
Geeichte Modelle verfügbar			•



**ABW 32 mit größerer Wägeplatte**

Die ABW-Waagen wurden für Anwendungen entworfen, die häufiges gründliches Abwaschen erfordern, und die Reihe bietet eine Auswahl an verschiedenen Kapazitäten und Ablesbarkeiten. Durch ihren IP67-Schutz und die Edelstahl-Lastplatte halten sie anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie und Lebensmittelverarbeitung stand.



LED Kontrollleuchten zeigen an, wann die gewünschten Grenzwerte erreicht sind



Das robuste ABS-Gehäuse der Schutzklasse IP67 ist ideal für Einsätze in industriellen Bereichen geeignet



LED-Anzeigen auf der Vorder- und Rückseite ermöglichen eine doppelte Nutzung

## Anwendungen

Wägung | Stückzählung | Prozentwägung | Kontrollwägung

## Merkmale

- IP67-Schutz gegen Wasser und Staub
- Der Wägemechanismus ist durch einen starken Überlastschutz geschützt
- Helles, auch in schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbares LED
- Wiederaufladbarer Akku erlaubt den Betrieb fast überall
- Klare Funktionsanzeigen, die verborgen bleiben, bis sie benötigt werden, so bleibt der Fokus auf dem Wichtigsten
- Stabilisierungszeit innerhalb von 1 Sekunde

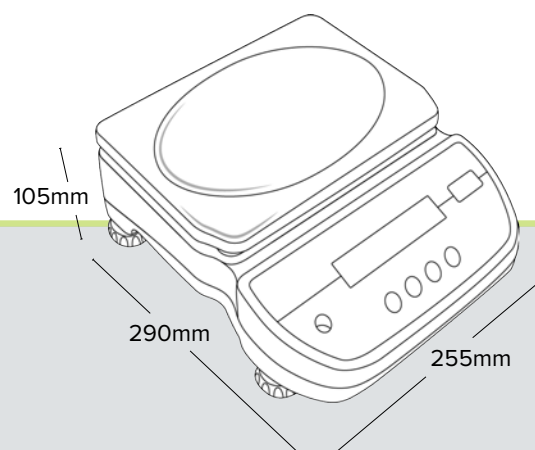
## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: kg, g, lb, oz, lb:oz
- Stromversorgung: 12VDC 800mA Adapter, interner aufladbarer Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 80 Stunden
- Anzeige: 2x LED-Anzeigen mit 20mm Front- und 15mm rückseitigen Ziffern
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>ABW 4</b>	4kg	0.5g	245x180mm	2.5kg
<b>ABW 8</b>	8kg	1g	245x180mm	2.5kg
<b>ABW 16</b>	16kg	2g	245x180mm	2.5kg
<b>ABW 32</b>	32kg	5g	300x210mm	2.5kg



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN





ABW 32S mit größerer Wägeplatte

Die Aqua ABW-S ist für ultimative Zuverlässigkeit mit IP68-Schutz ausgestattet. Damit ist sie zum Wiegen von verschmutzten oder staubigen Materialien in anspruchsvollen Umgebungen perfekt geeignet. Neben dem leicht zu reinigenden Gehäuse und der Wägeplatte aus Edelstahl 304 kann die Lastplatte zur hygienischen Pflege abgenommen werden.



Bis zum Einschalten verborgen-  
Kontrollwägeleuchten



IP68, Edelstahl 304 schützt die  
Waage in Nassbereichen



Helle LED-Anzeigen vorne und  
hinten sorgen für gute Ablesbarkeit  
in den meisten Umgebungen

## Anwendungen

Wägung | Stückzählung |  
Prozentwägung | Kontrollwägung

## Merkmale

- IP68 Edelstahl (304)-Gehäuse für einen hochwertigen, professionellen Look, leicht zu reinigen und extrem haltbar
- Versiegelte Tastatur gegen Schmutz und Spritzer
- Überlastschutz hilft Schäden an den inneren Komponenten zu vermeiden
- Wiederaufladbarer Akku erlaubt den Betrieb fast überall
- Stabilisierungszeit innerhalb 1 Sekunde

## Weitere Merkmale

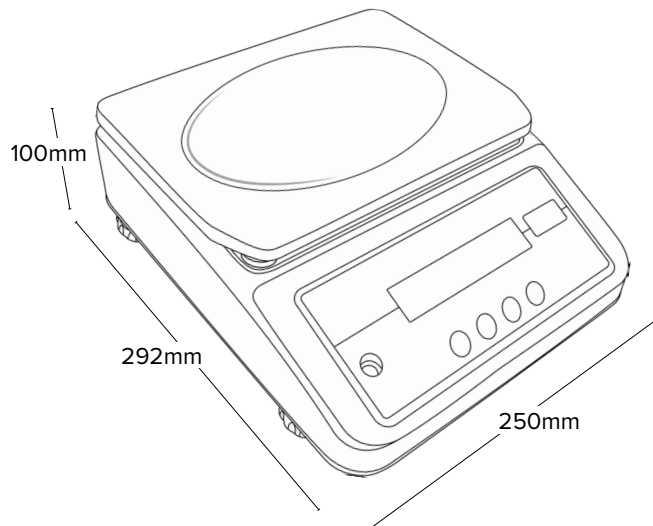
- Wägeeinheiten: kg, g, lb, oz, lb:oz
- Stromversorgung: 12VDC 800mA Adapter, interner aufladbarer Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 80 Stunden
- Anzeige: LED mit 20mm/15mm-hohen Ziffern
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: Edelstahl
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C



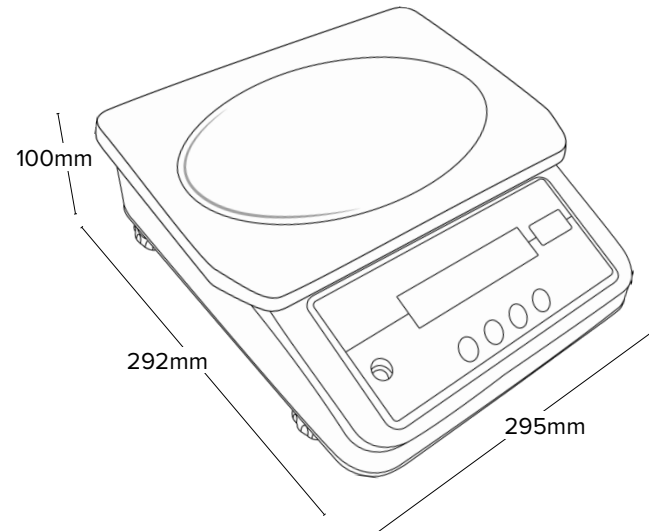
HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



Große und kleine Schalen  
Seite 85



**ABW-S Standard-Plattform**



**ABW32S mit größerer Plattform**

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>ABW 4S</b>	4kg	0.1g	245x180mm	2.5kg
<b>ABW 8S</b>	8kg	0.5g	245x180mm	2.5kg
<b>ABW 16S</b>	16kg	1g	245x180mm	2.5kg
<b>ABW 32S</b>	32kg	2g	300x210mm	2.5kg



**WUSSTEN SIE?**

Die IP-Schutzarten sind ein Bewertungssystem, mit dem der Grad des Schutzes vor Wasser, Staub oder Schmutz bestimmt wird. IP-Bewertungen sind in der internationalen Norm EN 60529 definiert. IP68-zertifizierte Waagen, wie die ABW-S, sind wassererdicht.

In anspruchsvollen Umgebungsbereichen der Lebensmittel-, Pharma- und Industriebranche zeigen sich die abwaschbaren Waagen der Modellreihe Gladiator so leistungsstark wie langlebig. Die Gladiator verfügt über eine leicht zu reinigende Edelstahlkonstruktion die, ebenso wie die Steckverbinder auf der Unterseite, IP68 geschützt ist.

## Applications

Wägung | Prozentwägung | Kontrollwägung | Stückzählung | Kontrollzählung | Tierwägung / dynamisches Wiegen | Haltefunktion



Wasserfeste, gekapselte, silikonbeschichtete Wägezelle



LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung, deren Farbe zur Unterstützung der Kontrollwägung je nach Ergebnis wechselt



GGB

GGF



GGL



GGS



Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern

## Merkmale

- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- Robuste Bauweise aus Edelstahl für maximale Haltbarkeit
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und Spritzern
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Mit der Haltefunktion kann der angezeigte Wert eingefroren werden
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen
- Voreinstellbares Tara beschleunigt den Prozess bei sich wiederholenden Wägungen
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten

## Weitere Merkmale

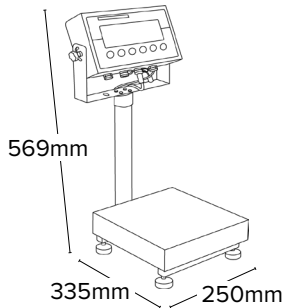
- Wägeeinheiten: g, kg, lb, lb:oz, oz, N, benutzerdefinierte einheit\*
  - Schnittstelle: RS-232
  - Stromversorgung: Netzkabel, interner Akku
  - Akkulaufzeit (bis zu): 120 Stunden
  - Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 40mm Ziffernhöhe
  - Kalibrierung: Extern
  - Verarbeitung: Edelstahl komplett
  - Betriebstemperatur: -10° bis 40°C
- \*N, lb, oz und lb:oz sind keine eichfähigen Wiege-Einheiten für den Handel



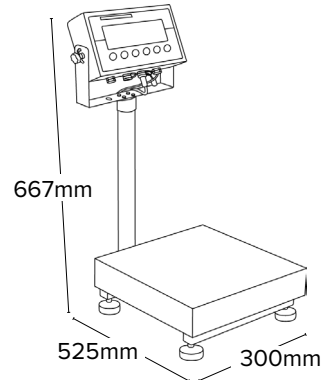
HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



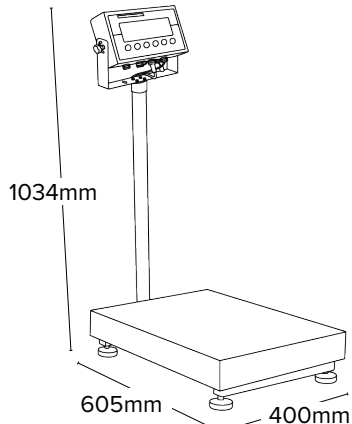
Relaisbox  
Seite 82



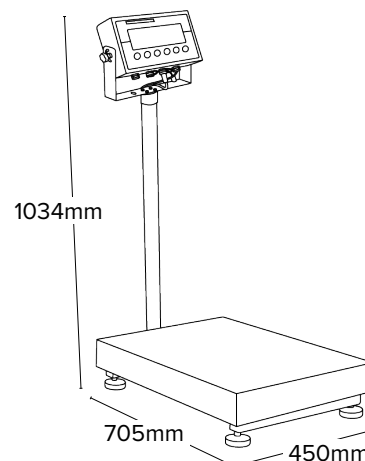
**GGS Kleine Wägeplatte**



**GGB Tischwaagen**



**GGF Bodenwaagen**



**GGL Große Wägeplatte**

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>GGS 8</b>	8kg	0.2g	250x250mm	6.8kg
<b>GGS 16</b>	16kg	0.5g	250x250mm	6.8kg
<b>GGS 35</b>	35kg	1g	250x250mm	6.8kg
<b>GGB 35</b>	35kg	1g	400x300mm	10.4kg
<b>GGB 75</b>	75kg	2g	400x300mm	10.4kg
<b>GGF 75</b>	75kg	2g	500x400mm	13kg
<b>GGF 75H</b>	75kg	1g	500x400mm	13kg
<b>GGF 150</b>	150kg	5g	500x400mm	13kg
<b>GGL 150</b>	150kg	5g	600x450mm	21kg
<b>GGL 300</b>	300kg	10g	600x450mm	21kg

## Geeichtes Modelle

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>GGS 6M</b>	6kg	2g	250x250mm	8kg
<b>GGS 15M</b>	15kg	5g	250x250mm	8kg
<b>GGS 30M</b>	30kg	10g	250x250mm	8kg
<b>GGB 30M</b>	30kg	10g	400x300mm	11kg
<b>GGB 60M</b>	60kg	20g	400x300mm	11kg
<b>GGF 60M</b>	60kg	20g	500x400mm	21kg
<b>GGF 150M</b>	150kg	50g	600x450mm	21kg
<b>GGL 150M</b>	150kg	50g	600x450mm	21kg



Preisrechnende Waagen von AE Adam sind einfach zu bedienen und erleichtern damit den reibungslosen und effizienten Ablauf beim Benutzer und Kunden. Mit großen hintergrundbeleuchteten Displays, die Gewicht, Preis pro Einheit und Gesamtkosten sowohl auf der Benutzer-, wie auch auf der Kundenseite anzeigen, beschleunigen die Waagen von Adam den Verkaufsprozess. Die leicht zu reinigenden und gut zu pflegenden Waagen von Adam halten mit Ihren Edelstahl-Wägeplatten allen Belastungen einer häufigen Reinigung stand, wie sie unter anderem in Feinkostläden, an Käsetheken und in

Metzgereien vorkommen. Ideal für Hofläden oder auf Marktständen arbeiten die preisrechnenden Waagen von Adam wahlweise mit Netzteil oder Akku, so dass sie auch dort aufgestellt werden können, wo Strom nicht verfügbar ist. Gummifüße bieten Stabilität auf Schreibtischen, Tischen, Arbeitsplatten oder anderen festen Unterlagen und sorgen so für konstant genaue Messwerte. Eine RS-232 Schnittstelle ist an der Waage vorhanden, so dass die Messdaten an einen Drucker oder Computer übertragen werden können





**SWZ mit Säule**

Die geeichte Swift bietet eine praktische Wäge- und Preisberechnungslösung für Einzelhandelsgeschäfte, die Produkte nach Gewicht verkaufen. Dank der robusten ABS-Kunststoffkonstruktion und der Wägeplatte aus Edelstahl eignet sich diese Ladenwaage gut für kleinere Geschäfte wie Hofläden, Marktstände und Imbissbuden.



Interner PLU-Speicher (Product Look Up) speichert 160 Artikelpreise zum Abrufen



Kunden können über Zweitanzeige alle Schlüsseldaten einsehen



Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar

## Anwendungen

Wägung | Preisberechnung

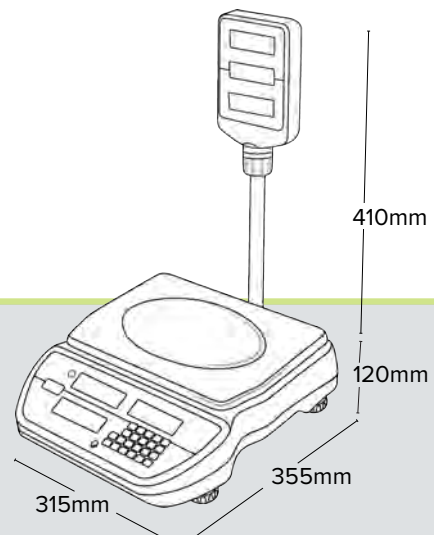
## Merkmale

- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- USB-Schnittstelle (opt.) für leichten Datenaustausch
- Der Wägemechanismus ist durch einen starken Überlastschutz geschützt
- Spritzwasser gelangt durch Abflusskanäle nicht in das Waageninnere
- Interner Produktespeicher für schnelles Aufrufen der häufigsten Produkte
- Voreinstellbares Tara beschleunigt den Prozess bei sich wiederholenden Wägungen

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, kg
- Schnittstelle: RS-232, Optional USB
- Stromversorgung: Netzkabel, Interner Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 120 Stunden
- Anzeige: Hinterleuchtetes LCD mit 15mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>SWZ 3D</b>	1.5kg / 3kg	0.0005kg / 0.001kg	300x210mm	3.3kg
<b>SWZ 6D</b>	3kg / 6kg	0.001kg / 0.002kg	300x210mm	3.3kg
<b>SWZ 15D</b>	6kg / 15kg	0.002kg / 0.005kg	300x210mm	3.3kg
<b>SWZ 30D</b>	15kg / 30kg	0.005kg / 0.010kg	300x210mm	3.3kg
<b>SWZ 3DP</b>	1.5kg / 3kg	0.0005kg / 0.001kg	300x210mm	3.3kg
<b>SWZ 6DP</b>	3kg / 6kg	0.001kg / 0.002kg	300x210mm	3.3kg
<b>SWZ 15DP</b>	6kg / 15kg	0.002kg / 0.005kg	300x210mm	3.3kg
<b>SWZ 30DP</b>	15kg / 30kg	0.005kg / 0.010kg	300x210mm	3.3kg



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



PTSplus

Adam Equipment bietet eine Reihe von Plattformwaagen mit verschiedenen Kapazitäten und Funktionen für anspruchsvolle, schwere Gewichte in Fabriken, Versand und Wareneingang, in Lagern und an Laderampen. Sie sind ideal für das Wiegen von großen Boxen, Transportkisten, Paletten, für schweres Gepäck und andere

übergroße Gegenstände. Die Plattformwaagen von Adam sind aus strapazierfähigem Stahl hergestellt und verfügen über eine Oberfläche mit Riffelstruktur, um Stabilität und Halt zu bieten.

## Schnellsuche nach Modell

	AELP	PTSplus	PTT	SHS,LHS & IHS	PT	PTM	GB & GF	W Series
Wägeplatte aus rostfreiem Stahl							•	•
Separate Anzeige	•				•	•	•	•
Geeignet für Palettenwägung	•	•	•		•			
Griffe und/oder Räder für die Mobilität	•	•	•			•		
Wiederaufladbarer Akku		•	•	•				
Unterbau aus Stahl	•	•	•		•	•	•	
Schutzart IP68								•
Nullnachführung		•	•	•				



KOMPATIBEL MIT



Finden Sie auf Seite 67

**AE 403 Anzeigegeräte**



Finden Sie auf Seite 68

**AE 503 & AE 504 Etiketten druckende Anzeigegeräte**



Finden Sie auf Seite 69

**GC Zähl-Anzeigegeräte**



Finden Sie auf Seite 70-71

**GK-S/GK-Plus/GK-PlusM Anzeigegeräte**

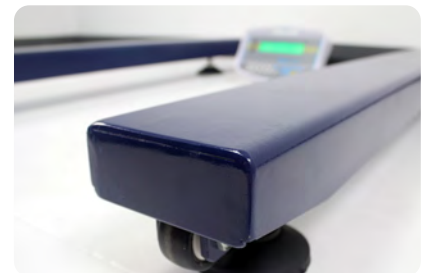
AELP Palettenbalken bieten eine kostengünstige Lösung um übergroße oder sperrige Güter zu wiegen. AELP bietet die Funktionen, welche für die Industrie, Landwirtschaft und tierärztliche Aufgaben benötigt werden. Wählen Sie die Anzeigeoption, die Ihren Anforderungen am besten entspricht!



Niedrige Balken für einfaches Wiegen von Paletten mit Hubwagen



Handgriffe und integrierte Räder für einfaches Manövrieren



Robuste Konstruktion für den industriellen Einsatz

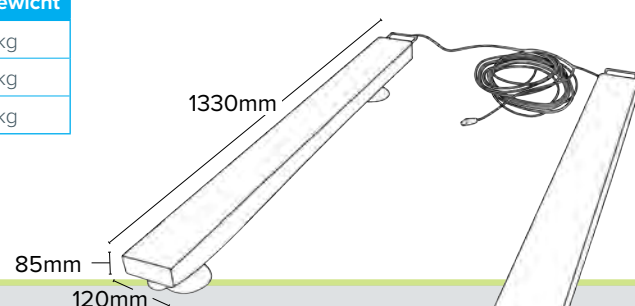
## Merkmale

- Etwa 5 Meter langes, abgeschirmtes Kabel
- Belastbare Gummifüße sorgen während des Wiegens für Stabilität
- Kann mit allen nicht-eichfähigen und eichfähigen Adam-Anzeigegeräten verwendet werden
- Zwei Balken pro Set

## Weitere Merkmale

- Verarbeitung: Stahl
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Balkengröße (x2)	Nettogewicht
<b>AELP 1000</b>	1000kg	0.2kg	1330x120mm	34kg
<b>AELP 2000</b>	2000kg	0.5kg	1330x120mm	34kg
<b>AELP 3000</b>	3000kg	1kg	1330x120mm	34kg



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN

\*Alle hier aufgeführten Merkmale sind von der Anzeige abhängig

Die PTSplus-Hubwagenwaage bietet eine einfache Möglichkeit, schwere Lasten zu verwalten, zu bewegen und zu wiegen.

Die Palettengabeln aus verstärktem Stahl sind großzügig dimensioniert und bieten eine beständige Hebeleistung. Ein schwenkbarer Griff mit Null-Radius bietet außergewöhnliche Manövriereinfachheit an engen Stellen.

KWÄCHTIGES ZUBEHÖR



Kalibrierschein

## Anwendungen

Wägung | Stückzählung |  
Prozentwägung | Kontrollwägung |  
Tierwägung / dynamisches Wiegen



Helles hinterleuchtetes LCD, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar



Robuste Bauweise, die auch für Anwendungen im Industriebereich geeignet ist



Das hintergrundbeleuchtete Display ändert je nach voreingestellten Grenzwerten die Farbe

## Merkmale

- Display mit Kapazitätsanzeige
- Gehäuse, Tastatur und Anzeige sind spritzwassergeschützt und dadurch problemlos zu reinigen
- Wiederaufladbarer Akku erlaubt den Betrieb fast überall
- Akustischer Alarm warnt vor Überlastung
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen
- Durch die Nullnachführung geht die Anzeige immer auf Null zurück

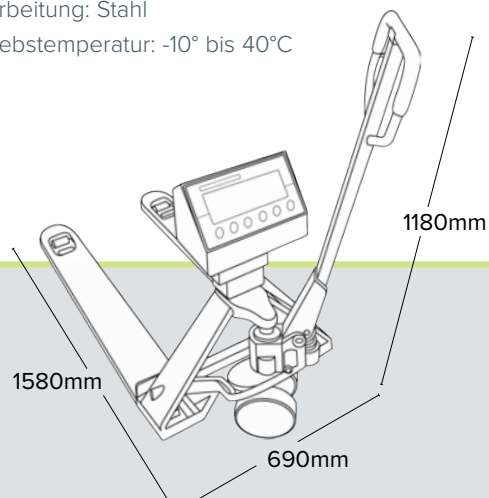
## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: kg, lb, lb:oz, oz, N
- Interface: RS-232
- Stromversorgung: Netzkabel, interner aufladbarer Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 120 Stunden
- Anzeige: Grafik-Display mit 40mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: Stahl
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Gabel-Größe	Nettogewicht
PTSplus 2000	2000kg	0.5kg	1200x160mm	125kg



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



Das große Display der PTT verfügt über einen integrierten Drucker, der Barcodes, QR-Codes, Bilder und individuelle Logos auf 50 mm breite Etiketten drucken kann. Die Hintergrundbeleuchtung ist programmierbar, und die Tasten sind zur schnellen Orientierung farblich gekennzeichnet.



## Anwendungen

Wägung | Stückzählung | Prozentwägung | Kontrollwägung | Akkumulation | Wachtstand weergeben | Höchstwert halten | Tierwägung / dynamisches Wiegen | Barcode- / Etikettendruck



Der integrierte Drucker erleichtert das Zählen von Teilen



Robuste Bauweise, die auch für Anwendungen im Industriebereich geeignet ist



Geeignet für die meisten Palettentypen und -größen

## Merkmale

- Display mit Kapazitätsanzeige
- Gehäuse, Tastatur und Anzeige sind spritzwassergeschützt und dadurch problemlos zu reinigen
- Wiederaufladbarer Akku erlaubt den Betrieb fast überall
- Akustischer Alarm warnt vor Überlastung
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Mehrsprachige Anzeige ermöglicht den Einsatz in vielen verschiedenen Ländern
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten

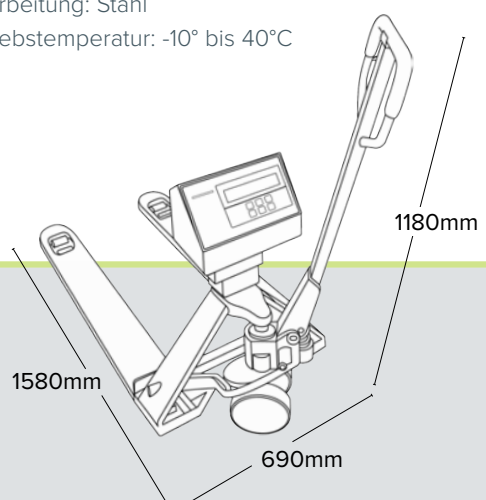
## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: kg, lb, oz
- Interface: RS-232
- Stromversorgung: Netzkabel, interner aufladbarer Akku, 12VDC 3A Adapter
- Akkulaufzeit (bis zu): 110 Stunden
- Anzeige: Grafik-Display mit 34mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: Stahl
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Gabel-Größe	Nettogewicht
<b>PTT 2000</b>	2000kg	0.5kg	1200x160mm	125kg



HIER KLICKEN, UM ONLINE ZU SUCHEN



Mit einem großen, drehbaren, beschichteten Stahlhaken und einem Schäkel mit Sicherheitsverschluss können hängende Lasten sicher und flexibel gewogen werden. SHS-Kranwaagen haben ein Gehäuse aus Polykarbonat, LHS- und IHS-Kranwaagen haben ein Gehäuse aus Aluminiumdruckguss. Eine StandardFernbedienung ermöglicht die Bedienung der Waage aus sicherer Entfernung.

## Anwendungen

Wägung



Robuste Bauweise, die auch für Anwendungen im Industriebereich geeignet ist



360-Grad schwenkbarer Haken erlaubt einfaches Manövrieren sperriger oder überdimensionaler Objekte



Fernbedienung zur Bedienung aus sicherer Entfernung

## Merkmale

- Helles, auch in schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbares LED
- Leichte, handliche Bauweise
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Mit der Haltefunktion kann der angezeigte Wert eingefroren werden
- Durch die Nullnachführung geht die Anzeige immer auf Null zurück

## Weitere Merkmale

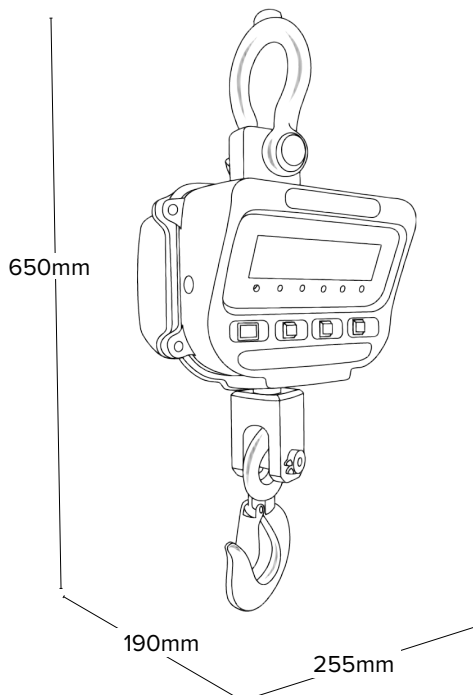
- Wägeeinheiten: kg, lb
- Stromversorgung: Interner Akku;
  - SHS: 8VDC 800mA Adapter, 4 x AA Batterien
  - LHS: 6VDC 600mA Adapter
  - IHS: 7.2VDC 2A Adapter
- Akkulaufzeit (bis zu); LHS 80 Stunden, IHS 110 Stunden
- Anzeige:
  - SHS: LED mit 15mm Ziffernhöhe
  - LHS: LED mit 25mm Ziffernhöhe
  - IHS: LED mit 30mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung:
  - SHS: Polykarbonat
  - LHS / IHS: Aluminium-Guss
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C



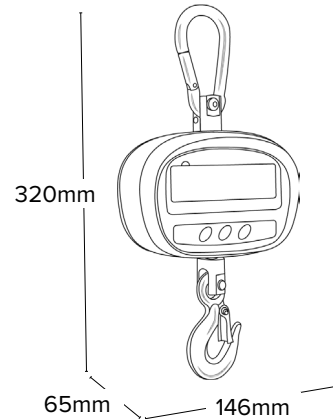
HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



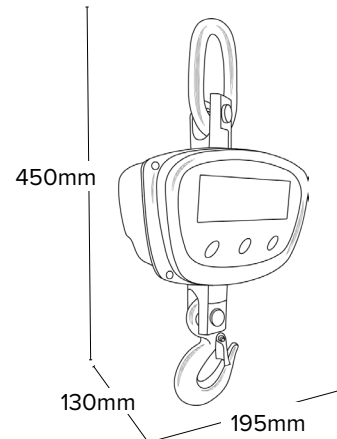
Fernbedienung in Lieferung enthalten (2 x AAA batterien)



**IHS Hängewaagen**



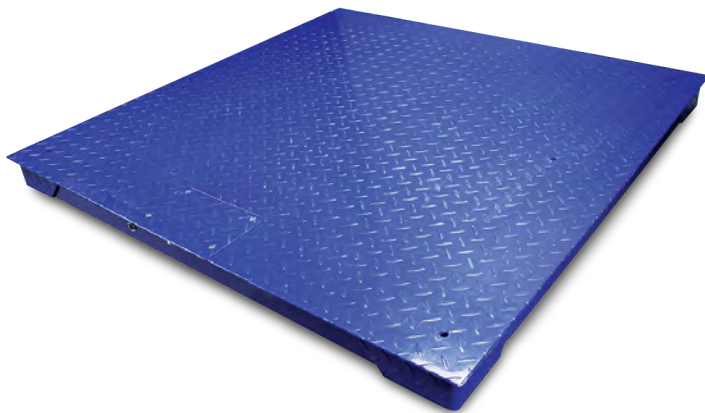
**SHS Hängewaagen**



**LHS Hängewaagen**

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Nettogewicht
<b>SHS 50</b>	50kg	0.01kg	1.2kg
<b>SHS 150</b>	150kg	0.02kg	1.2kg
<b>SHS 300</b>	300kg	0.05kg	1.2kg
<b>LHS 500</b>	500kg	0.1kg	4.8kg
<b>LHS 1500</b>	1500kg	0.2kg	4.8kg
<b>LHS 2000</b>	2000kg	0.5kg	4.8kg
<b>IHS 1</b>	1000kg	0.2kg	12kg
<b>IHS 3</b>	3000kg	0.5kg	14kg
<b>IHS 5</b>	5000kg	1kg	19kg
<b>IHS 10</b>	10000kg	2kg	31kg

Adam Euquipment Co. Ltd, seine Direktoren, Mitarbeiter, Besitzer und verbundene Unternehmen und Organisationen können nicht für Schäden oder Verletzungen haftbar gemacht werden, die als Folge davon entstanden sind, dass die Geräte über ihre angegebenen Kapazitäten und absoluten Belastungsgrenzen hinaus verwendet wurden.



Kompatibel mit verschiedenen Adam Anzeigegeräten, soll die PT Paletten, Kisten und große Behälter wiegen. Die PT enthält einen innovativen X Rahmen unterhalb der Plattform, welcher der Plattform eine stärkere Stabilität verleiht.

KOMPATIBEL MIT



Finden Sie auf Seite 67

AE 403 Anzeigegeräte



Finden Sie auf Seite 68

AE 503 &amp; AE 504 Etiketten druckende Anzeigegeräte



Finden Sie auf Seite 69

GC Zähl-Anzeigegeräte



Finden Sie auf Seite 70-71

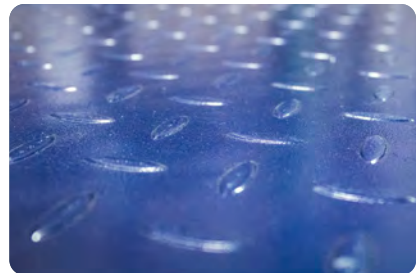
GK-S/GK-Plus/GK-PlusM Anzeigegeräte



Verstärkte Konstruktion für den anspruchsvollen industriellen Einsatz



Befestigte Ösenhaken für einfachen Transport



Geriffelte Oberfläche für zusätzlichen Halt

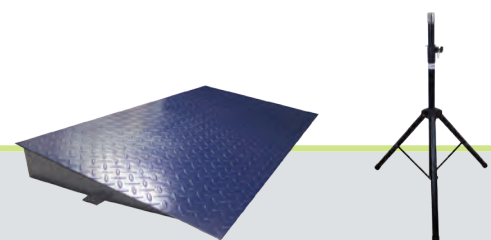
## Merkmale

- Robuste Bauweise, die auch für Anwendungen im Industriebereich geeignet ist
- Optionale Rampen für leichtes Be- und Entladen
- Kann mit allen nicht-eichfähigen und eichfähigen Adam-Anzeigegeräten verwendet werden
- Etwa 5 Meter langes, abgeschirmtes Kabel

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: kg, lb, lb:oz, oz, N\*
- Verarbeitung: Metall
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C

\*Nicht alle Wägeeinheiten sind bei allen Indikatoren verfügbar



Geriffelte Stahlrampe Seite 82

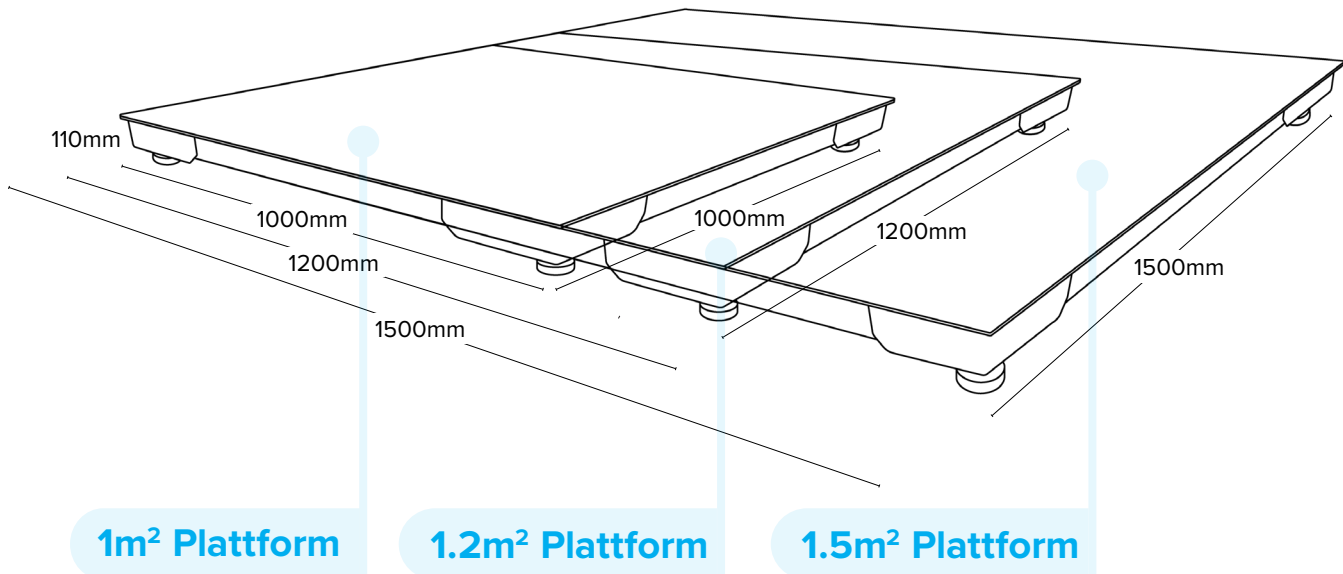
Bodenstativ für Anzeigegeräte Seite 82



\*Alle hier aufgeführten Merkmale sind von der Anzeige abhängig

HIER KLICKEN, UM ONLINE ZU SUCHEN





Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>PT 110</b>	1000kg	0.2kg	1000x1000mm	62kg
<b>PT 310</b>	3000kg	0.5kg	1000x1000mm	62kg
<b>PT 112</b>	1000kg	0.2kg	1200x1200mm	79kg
<b>PT 312</b>	3000kg	0.5kg	1200x1200mm	79kg
<b>PT 115</b>	1000kg	0.2kg	1500x1500mm	111kg
<b>PT 315</b>	3000kg	0.5kg	1500x1500mm	111kg

## PT-Plattformen mit Anzeigegeräten

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>PT 110</b>	1000kg	0.2kg	1000x1000mm	64kg
<b>PT 310</b>	3000kg	0.5kg	1000x1000mm	64kg
<b>PT 112</b>	1000kg	0.2kg	1200x1200mm	81kg
<b>PT 312</b>	3000kg	0.5kg	1200x1200mm	81kg
<b>PT 115</b>	1000kg	0.2kg	1500x1500mm	113kg
<b>PT 315</b>	3000kg	0.5kg	1500x1500mm	113kg



Die flache PTM Plattform ist ideal für Rollstühle, Fässer und übergroße Behälter geeignet. Rampen auf beiden Seiten bieten fließende Übergänge zwischen dem Fußboden und der Wägeplattform während Griffe und Räder einfache Mobilität ermöglichen.

KOMPATIBEL MIT



Finden Sie auf Seite 67

AE 403 Anzeigegeräte



Finden Sie auf Seite 68

AE 503 &amp; AE 504 Etiketten druckende Anzeigegeräte



Finden Sie auf Seite 69

GC Zähl-Anzeigegeräte

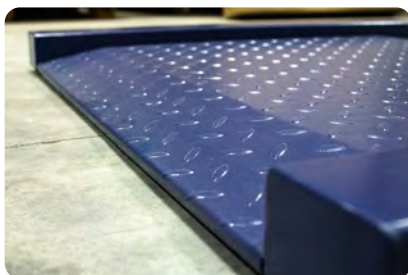


Finden Sie auf Seite 70-71

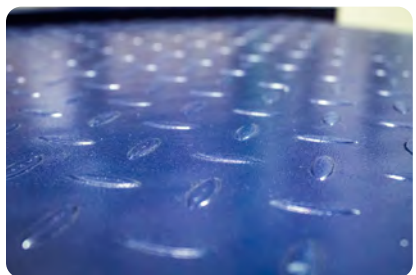
GK-S/GK-Plus/GK-PlusM Anzeigegeräte



Handgriffe und integrierte Räder für einfaches Manövrieren



Integrierte Rampen auf beiden Seiten ermöglichen leichtes Auffahren und Beladen



Geriffelte Oberfläche für zusätzlichen Halt

## Merkmale

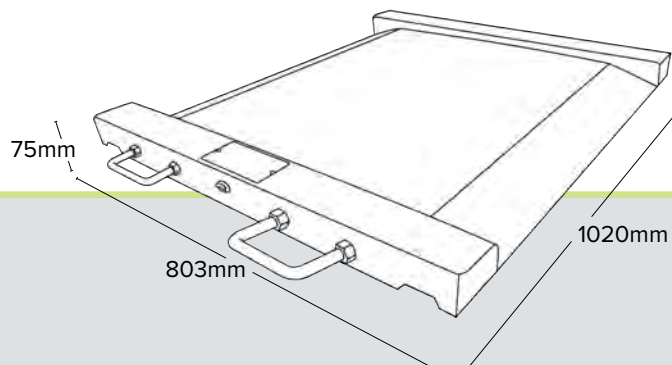
- Hochwertige Gummifüße sorgen für einen sicheren Stand
- Drei Meter Wägezellenkabel
- Die Rampen erlauben einfachen Zugang auf die Waage für Fässer, Transportwagen und Rollstühle

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: kg, lb, lb:oz, oz, N\*
- Verarbeitung: Metall
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C

\*Nicht alle Wägeeinheiten sind bei allen Indikatoren verfügbar

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>PTM 500</b>	500kg	0.1kg	760x580mm	35.5kg



\*Alle hier aufgeführten Merkmale sind von der Anzeige abhängig

HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN





GF Plattform



GB Plattform

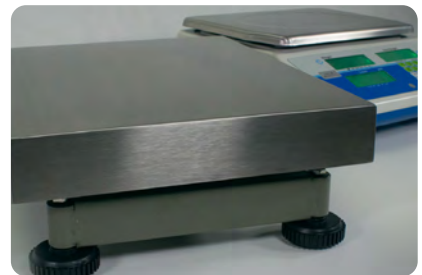
Plattformwaagen der Modellreihen GB und GF sind für den Einsatz in industriellen Bereichen wie Versand und Empfang und Zählanwendungen geeignet.



Robuste Konstruktion für den industriellen Einsatz



Chemikalienbeständige Konstruktion aus Edelstahl



Kann auch als zweite Plattform mit der CDT Tisch-Zählwaage verwendet werden

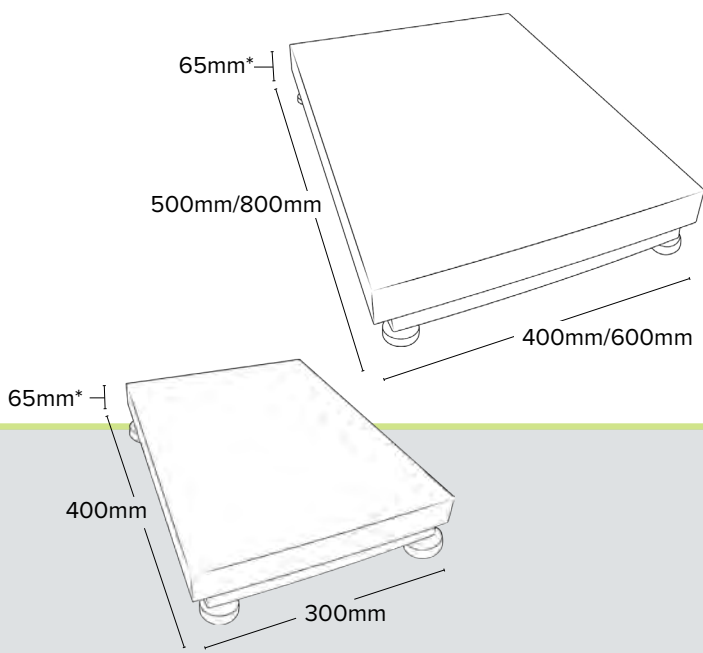
## Merkmale

- Kann mit jedem Adam-Indikator verwendet werden.
- Ein Überlastschutz hilft, Schäden vorzubeugen
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl

## Weitere Merkmale

- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: Aluminium-Guss
- Betriebstemperatur: -10 ° to 40 °C

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>GB 8</b>	8kg	0.1g	400x300mm	8kg
<b>GB 16</b>	16kg	0.2g	400x300mm	8kg
<b>GB 32</b>	32kg	1g	400x300mm	8kg
<b>GB 60</b>	60kg	2g	400x300mm	8kg
<b>GB 120</b>	120kg	5g	400x300mm	8kg
<b>GF 75</b>	75kg	5g	500x400mm	10kg
<b>GF 150</b>	150kg	10g	500x400mm	10kg
<b>GF 300</b>	300kg	20g	500x400mm	10kg
<b>GF 600</b>	600kg	50g	800x600mm	23kg



\*Mindesthöhe der Standfüße aufgewickelt

HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



WS



WB



WF



WL

Dank einer robusten IP68-geschützten Edelstahlkonstruktion der Güteklaasse 304, halten Plattformwaagen der W-Serie den Anforderungen selbst anspruchsvollster Industrieumgebungen stand.



Robustes Design für den industriellen Einsatz



IP68-Schutz gegen Wasser und Staub



Kann auch als zweite Plattform mit der CDT Tisch-Zählwaage verwendet werden

## Merkmale

- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- IP68-zertifiziert für Schutz gegen Wasser und Staub
- Überlastschutz hilft, Schäden an den inneren Komponenten zu vermeiden

## Weitere Merkmale

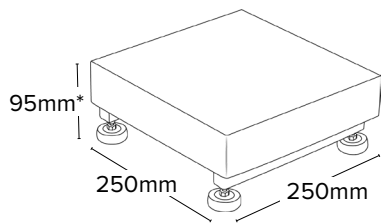
- Verarbeitung: Metall
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C



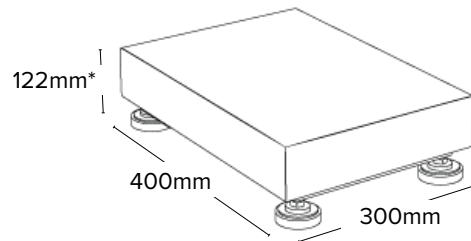
HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



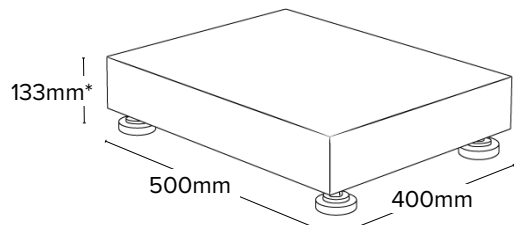
AE 403 Anzeigegeräte  
Seite 67



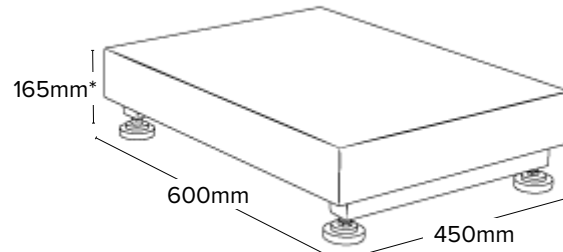
**WS 8, 16 & 32 Modelle**



**WB 35 & WB 75 Modelle**



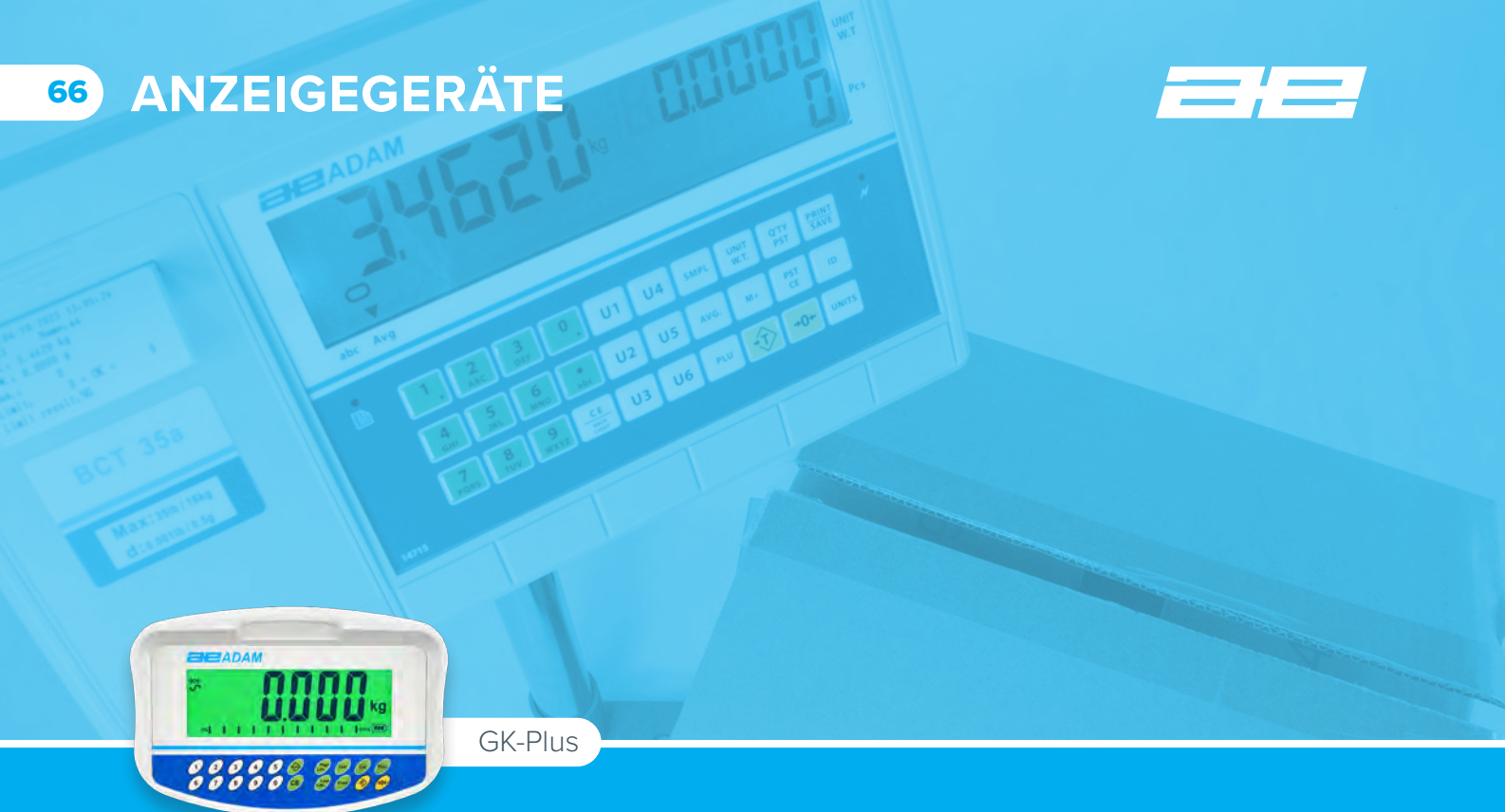
**WF 75 & WF 150 Modelle**



**WL 150 & WL 300 Modelle**

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
<b>WS 8</b>	8kg	0.5g	250x250mm	4kg
<b>WS 16</b>	16kg	1g	250x250mm	4kg
<b>WS 32</b>	32kg	2g	250x250mm	4kg
<b>WB 35</b>	35kg	2g	400x300mm	7.7kg
<b>WB 75</b>	75kg	5g	400x300mm	7.7kg
<b>WF 75</b>	75kg	5g	500x400mm	10.5kg
<b>WF 150</b>	150kg	10g	500x400mm	10.5kg
<b>WL 150</b>	150kg	10g	600x450mm	16.8kg
<b>WL 300</b>	300kg	20g	600x450mm	16.8kg

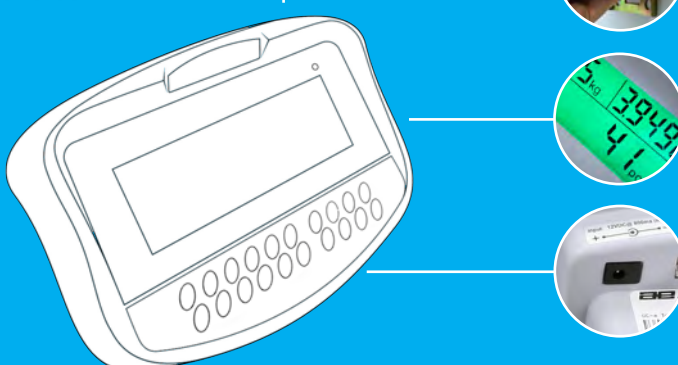
\*Mindesthöhe bei eingezogenen Standfüßen.



Flexible und erschwingliche Anzeigegeräte von AE Adam sind für den Einsatz in Lagerhallen, Produktionen, im Versand und Wareneingang gemacht. Vom Basismodell bis zu den abwaschbaren IP66-Versionen, liefern die Anzeigegeräte von Adam Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit für viele Wiege- und Zählaufgaben.

Die Anzeigegeräte von AE Adam können mit einer Reihe von Wiegeplattformen konfiguriert werden, so dass der Anwender eine breite Palette von Funktionen erhält, die seinen Bedürfnissen entsprechen. Unter anderem sind das Großanzeigen, Ziffernblöcke und farbige LEDs zur Vereinfachung des Wiegens, des Kontrollierens und der Zählaufgaben.

#### GC Zähl-Anzeigegeräte Seite 69



**Wandmontage-Halterung**  
Halterung zur Anbringung der Anzeige an vertikalen Flächen

**Hintergrundbeleuchtetes LCD**  
Die beleuchtete LCD-Anzeige zeigt Gewicht, Stückgewicht und Zählung auf einen Blick an

**Wiederaufladbarer Akku**  
Inklusive wiederaufladbarem Akku zum Betrieb an nahezu jedem Ort



Das robuste Edelstahldesign und die Schutzklasse IP68 machen die AE 403 zur richtigen Wahl für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen. Das hintergrundbeleuchtete Display zeigt Messergebnisse in 40 mm großen Ziffern an und wechselt die Farbe, wenn das Gewicht über, unter oder innerhalb der Grenzwerte liegt.

## Anwendungen

Stückzählung | Kontrollwägung |  
Wachtstand weergeben | Prozentwägung |  
Akkumulation | Höchstwert halten | Netto/Brutto |  
Tierwägung / dynamisches | Wiegen



IP68 Schutz Anzeige mit Kapazitätsanzeige



RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen



Farblich hervorgehobene Tasten erlauben schnelles Arbeiten

## Merkmale

- Display mit Kapazitätsanzeige
- Die Anzeige kommt inklusive Wandhalterung
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Wählbarer Ziffernschritt
- Wiederaufladbarer Akku erlaubt den Betrieb fast überall

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: g, kg, lb, lb:oz, oz, N, benutzerdefinierte einheit\*
- Schnittstelle: RS-232
- Stromversorgung: Netzkabel, Interner Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 120 Stunden
- Anzeige: Hintergrundbeleuchtetes LCD mit 40mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: Edelstahl
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C

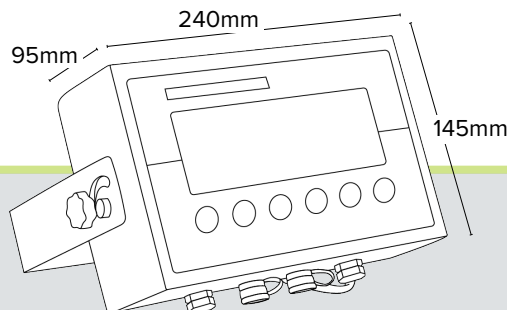
Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Nettogewicht
<b>AE 403</b>	Wählbar	80000 divisions	2kg

## Geeichtes Modelle

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Nettogewicht
<b>AE 403M</b>	Wählbar	6000 divisions	2kg



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN





AE 504



AE 503

Die Etikettendruckanzeiger AE 503 und 504 vereinen Wägeanwendungen und einen Drucker in einem benutzerfreundlichen Gerät und sind damit eine ideale Lösung für Fertigungs-, Verpackungs- und Vertriebsanforderungen.



Hell hinterleuchtetes LCD, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar



Der eingebaute Drucker kann Gewicht, QR-Codes, Barcodes und Etiketten in zahlreichen Sprachen drucken.



Schnelle, einfache Konfigurierung über Tastatur

## Merkmale

- Robuste Bauweise, die auch für Anwendungen im Industriebereich geeignet ist
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Benutzerdefinierte Teilung
- Schnelle und einfache Konfiguration über das Tastenfeld

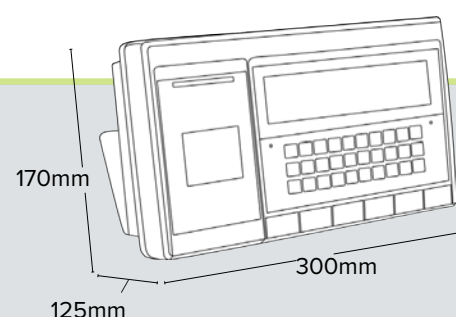
## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten:  
AE503: g, kg, lb, oz, ct, dr, mm, T, tonne  
AE504: g, kg, lb, oz
- Schnittstelle: RS-232
- Stromversorgung: 12VDC 3A adapter, Intern Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 110 Stunden
- Anzeige:  
AE503: Hinterleuchtetes LCD mit 34mm Ziffernhöhe  
AE504: 22mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Standard-Etikettengröße (BxH): 50x30mm

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Nettogewicht
AE 503	Wählbar	80,000 divisions	2.8kg
AE 504	Wählbar	80,000 divisions	2.8kg



HIER KLICKEN, UM ONLINE ZU SUCHEN





WICHTIGES ZUBEHÖR



Bodenstativ für Anzeigegeräte



ATP2 Thermodrucker

Mit einer breiten Palette von Funktionen ist die GC ideal für Aufgaben, bei denen Teile gezählt werden. Der Ziffernblock erleichtert die Eingabe von Proben und Einheitsgewichten, während die Anzeige Stückgewicht, Gewicht und Anzahl der Stücke anzeigt.

## Anwendungen

Wägung | Stückzählung |  
Kontrollzählung



RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen



Stückzählung mit frei wählbaren Probengrößen



Vollnumerische Tastatur zur einfachen Eingabe von Kontrollzählungsgrenzen

## Merkmale

- Die Anzeige kommt inklusive Wandhalterung
- Akustischer Alarm warnt vor Überlastung
- Interne Zählauflösung 1:600000 für präzise Ergebnisse
- Stetige Optimierung des Stückgewichts während des Zählvorgangs beim Auflegen weiterer Artikel
- Voreinstellbares Tara beschleunigt den Prozess bei sich wiederholenden Wägungen
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Wählbare, digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten

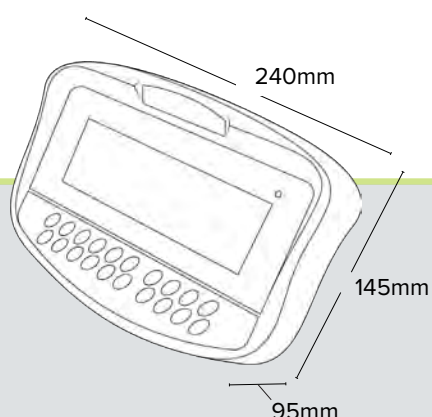
## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: kg, g, lb,
- Schnittstelle: RS-232, Optional USB
- Stromversorgung: 12VDC 800mA adapter, Intern Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 120 Stunden
- Anzeige: Hintergrundbeleuchtete LCDs mit 20mm hohen Ziffern
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Nettogewicht
GC	Wählbar	60000 divisions	2kg



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



Wählen Sie die GK-Anzeigegeräte für einfaches Kontrollwägen. Diese Standard- und handelsüblichen Indikatoren verfügen über rote/gelbe/grüne Kontrollleuchten mit akustischem Alarm sowie eine vollständige numerische Tastatur zur Eingabe von Kontrollgewichtsgrenzen und sind einfach zu bedienen.

## Anwendungen

Wägung | Kontrollzählung |  
Stückzählung | Kontrollwäge |  
Prozentwäge | Netto (GK-Plus) |  
Tierwäge / dynamisches  
Wiegen (GK-Plus)



GK-Plus



GK-S



GK-PlusM

GK-S MODELLES



Einfaches Tastaturlayout mit 5 Tasten für schnelle und einfache Wägeaufgaben

PLUS MODELLES



Vollnumerisches Tastenfeld für leichteres Kontrollwäge

PLUSM MODELLES



Geeicht für Anwendungsbereiche, in denen das Gewicht den Preis bestimmt

## Allgemeine Merkmale

- Display mit Kapazitätsanzeige
- Robustes ABS-Gehäuse für Einsatz in anspruchsvollem industriellem Arbeitsumfeld
- Gehäuse, Tastatur und Anzeige sind spritzwassergeschützt und dadurch problemlos zu reinigen
- Die Anzeige kommt inklusive Wandhalterung
- Stetige Optimierung des Stückgewichts während des Zählvorgangs beim Auflegen weiterer Artikel
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Programmierbare Kapazität mit wählbarem Ziffernschritt erlauben den Einsatz für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen
- Interne Zählauslösung 1:600000 für präzise Ergebnisse (GK-S und GK-Plus)

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: kg, lb, lb:oz, oz, N\*
- Schnittstelle: RS-232, Optional USB
- Stromversorgung: 12VDC 800mA adapter, Intern Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 120 Stunden
- Anzeige: Hintergrundbeleuchtete LCDs mit 40mm hohen Ziffern
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C

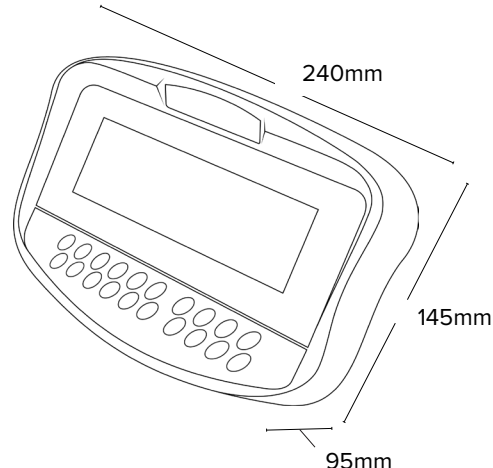
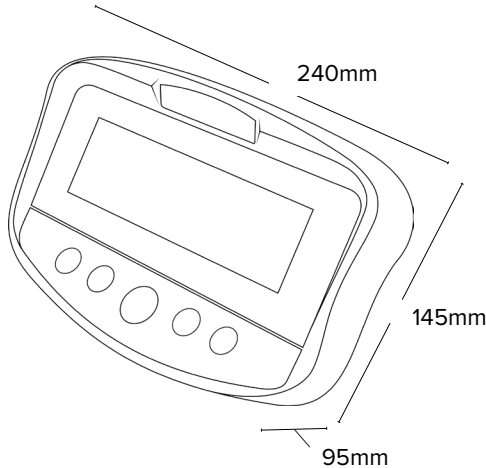
\*lb, oz und lb:oz sind keine eichfähigen Wiege-Einheiten für den Handel



Bodenstativ für Anzeigegeräte  
Seite 83



HIER KLICKEN, UM ONLINE ZU SUCHEN



## GK-S Anzeigegeräte

## GK-Plus & GK-PlusM Anzeigegeräte

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Nettogewicht
<b>GK-S</b>	Wählbar	80000 divisions	2kg

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Nettogewicht
<b>GK-Plus</b>	Wählbar	80000 divisions	2kg

## Geeichetes Modelle

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Nettogewicht
<b>GK-PlusM</b>	Wählbar	6000 divisions	2kg

### WUSSTEN SIE?



Die 2023 eingeführten, branchenführenden Garantien geben Ihnen beim Kauf von Adam-Produkten ein sicheres Gefühl. Unsere GK-PlusM und die brandneuen GK-Plus- und GK-S Anzeigegeräte haben alle eine 5-Jahres-Garantie.



Die Gesundheits- und Fitnesswaagen von Adam vereinen eine robuste Bauweise mit einfacher Bedienung. Sie sind für den Einsatz in Apotheken, Reha-Zentren, medizinischen Laboren, Schulen, Fitness-Einrichtungen und Fitness-Studios entwickelt worden. Durch ihre einfache Bedienung sind Gesundheits- und Fitnesswaagen von Adam für eine Vielzahl von Aufgaben bestens geeignet. Sie kommen bei der Gewichtsmessung zum Einsatz, berechnen den Body-Maß-Index (BMI) und ermitteln per Ultraschall oder mechanisch die Körperlänge. Sie werden auch benutzt, um Blutkonserven zu wiegen, Essen zu portionieren,

um Zutaten für Kräutertoniken, Mixturen und Nahrungsergänzungsmittel abzuwiegen. Gesundheits- und Fitness-Waagen von AE Adam sind mit Rädern ausgestattet, so dass die Waagen leicht an verschiedene Orte bewegt werden können. Adams Baby- und Kleinkindwaagen sind leicht zu reinigen und sehr vielseitig. Die schnelle Inbetriebnahme und die einfache Bedienung des großen, gut lesbaren Displays helfen, Fehler zu minimieren.

#### MDW Seite 74





MTB ohne Waagschale

Leicht und transportabel, bietet die MTB Vielseitigkeit für Kinderärzte und andere Gesundheitsdienstleister. Die durchdachte ergonomische Waagschale bietet eine komfortable Unterlage für Babys. Sie lässt sich leicht entfernen, um auf der darunter liegenden Anti-Rutsch-Gummimatte Kleinkinder wiegen zu können.

### Anwendungen

Wägung



Entfernen Sie die Babyschale, um die Standfläche darunter zugänglich zu machen, ideal für Kleinkinder



Leichte, handliche Bauweise



Ergonomische Halterung für Komfort und Sicherheit

### Merkmale

- Große kontrastreiche Anzeige, auch aus der Distanz gut lesbar
- Einfache Bedienung zum schnellen Aufstellen und Arbeiten ohne große Einarbeitung
- Entfernen Sie das Taragewicht mit der Tara-Funktion
- Netzbetrieb (Adapter inklusive) und Batteriebetrieb (nicht mitgeliefert)

### Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: kg, lb, lb:oz
- Stromversorgung: 6VDC 500mA Adapter, 4 x AA Batterien
- Anzeige: LCD mit 29mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Verarbeitung: ABS Kunststoff
- Betriebstemperatur: 10° bis 40°C

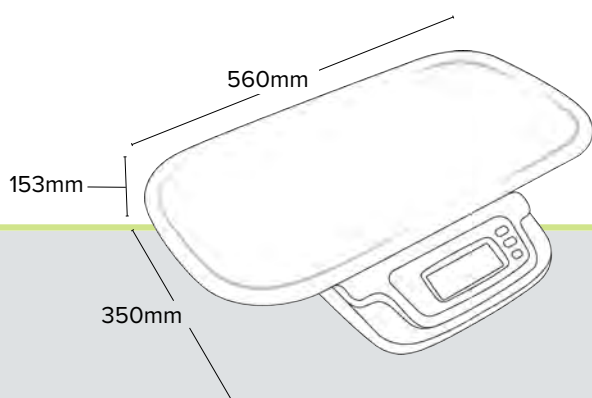
Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Nettogewicht
MTB 20	20kg	0.005kg	560x285mm	3.2kg



3 Jahre  
Garantie



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



Mit modernem Design und solider Konstruktion bieten die MDW Digitalwaagen preisgünstige Präzision für Gesundheits- und Fitness-Einrichtungen. Die MDW bietet eine genaue Höhen- und Gewichtsmessung und verfügt über eine robuste Metallbasis und Anti-Rutsch-Wägeplattform.

## Anwendungen

Wägung | Haltefunktion |

Messung der Höhe



KWICHTIGES ZUBEHÖR



Kalibrierschein



ATP2 Thermodrucker



Die Gewichtswerte werden auf dem LED-Display hell und deutlich angezeigt



Rutschfeste Standfläche für sicheres Auf- und Absteigen



Messlatte zum einfachen Ermitteln der Körpergröße während des Wiegens

## Merkmale

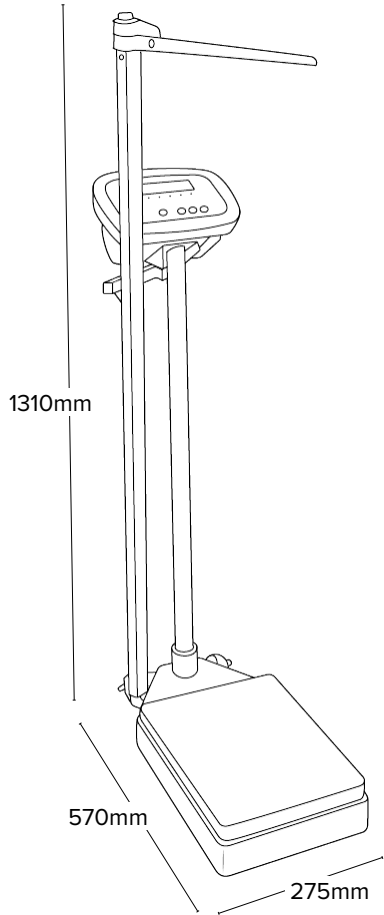
- Plattform und Stativ aus Metall
- BMI (Body Mass Index)-Indikator
- Integrierte Transportrollen

## Weitere Merkmale

- Wägeeinheiten: kg, lb
- Anzeige: LED mit 22mm Ziffernhöhe
- Kalibrierung: Extern
- Betriebstemperatur: 5° bis 40°C
- Stromversorgung: 12VDC 500mA Adapter, interner Akku
- Akkulaufzeit (bis zu): 50 Stunden
- Schnittstelle: RS-232



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN



## MDW mit vollständig ausgefahrener Höhenverstellung

Modell	Kapazität	Ablesbarkeit	Größe Wägeplatte	Höhe Stange max Höhe	Nettogewicht
<b>MDW 300L</b>	300kg	0.05kg	375x275mm	2120mm	13kg

### WUSSTEN SIE?



Sie können den BMI mit Hilfe des Höhenmessstabs der MDW berechnen. Geben Sie einfach Ihre Größe in die Waage ein und der BMI wird sofort angezeigt. Dies macht die MDW zu einer erschwinglichen Option für jedes Fitnessstudio oder Gesundheitszentrum, das eine zuverlässige, professionelle Waage benötigt.



Mit dem Zubehör von Adam kann zusätzlicher Schutz für Ihre Waage geschaffen werden, und auch die Leistung und Effizienz können erhöht werden. Einige Branchen erfordern die Einhaltung und Dokumentation einer bestimmten Reihe von Praktiken oder Standards. Hierfür stehen Drucker, Waagschalen und andere hilfreiche Werkzeuge zur Verfügung, um genaue Messwerte und beste Bedienbarkeit zu gewährleisten. GLP-Richtlinien sind mit der Drucker- und Datenerfassungs-Software von AE Adam einfach zu befolgen. Um die Datenerfassung zu vereinfachen, ermöglicht die Adam-DU-Software es den Benutzern, Daten von jeder Adam Waage mit einer RS-232 oder USB-Schnittstelle zu übertragen und zu erfassen.

Adam bietet verschiedene Zubehör-Kits an, die bestimmte Anwendungen vereinfachen können. In Kombination mit unseren Präzision-

und Analysewaagen, macht das Dichtekit von AE Adam die Dichtebestimmung einfach und präzise. Ein Temperatur Kalibrier-Kit für den PMB Feuchtebestimmen von Adam hilft, die richtigen Temperatureinstellungen an den Fühlern des Heizelementes zu finden.

Wägetechnik ist eine wertvolle Investition. Mit der richtigen Pflege und dem notwendigen Schutz, sind die Waagen von Adam für eine lange Betriebsdauer ausgelegt. Es ist wichtig, die Waagen sauber und sicher zu halten. AE Adam bietet Arbeitsschutzhäuben für die Benutzung in Nassbereichen und auch Staubschutzhüllen zum Einlagern der Waagen an. Einige Waagenmodelle haben eigene Tragekoffer, die einen einfachen und sicheren Transport ermöglichen. Für zusätzliche Sicherheit sorgen Schlosser und Sicherungskabel die dafür sorgen, dass Ihre Waage dort bleibt, wo Sie es wollen.

**AVT Seite 83**



#### Granit-Oberfläche

Große, kratzfeste Granitplatte, auf stoßdämpfenden Gummipuffern gelagert



#### Aluminium-Rahmen

Leichter Aluminium-Rohrrahmen



#### Verstellbare Füße

Verstellbare Nivellierfüße zum Ausgleich unebener Oberflächen



F1 Gewichtssätze



E1 Gewichtssätze



E2 Gewichtssätze



M1 Gusseisen Gewichte

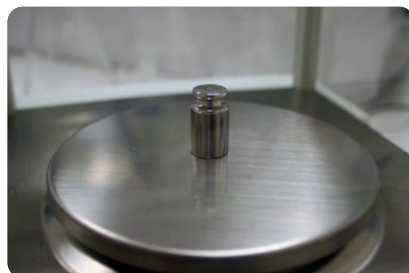


M1 Gewichtssätze

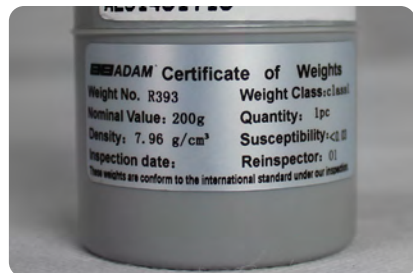
Die OIML Gewichtssätze beinhalten eine komplette Gruppe von Prüfgewichten, welche den Anforderungen einer Prüfung nach OIML Standards gerecht werden. Die E2 Gewichtssätze bieten ein hohes Maß an Genauigkeit und sind ideal für die Kalibrierung von Analyse- und Präzisionswaagen. Die M1 Gewichtssätze bieten ein geringeres Maß an Genauigkeit, sind dafür aber preisgünstig und daher ideal für die Kalibrierung kompakter, tragbarer Waagen und Tischwaagen.



Wählen Sie ganze Gewichtssätze  
oder einzelne Gewichte



Stellen Sie sicher, dass Ihre Waage  
genaue Ergebnisse liefert



Alle Gewichte erfüllen die  
Anforderungen für die Messung  
nach OIML-Normen

## Kalibrierzertifikate

Kalibrierschein pro Gewicht (Klasse F1 & M1): Adam, hausintern  
UKAS-Kalibrierzertifikat für E2-Gewichte (pro Gewicht)  
UKAS-Kalibrierzertifikat für E2 1mg - 200g Gewichtssatz  
UKAS-Kalibrierzertifikat für E2 1g - 200g Gewichtssatz  
Kalibrierschein für F1 1mg - 200g Gewichtssatz: Adam, hausintern  
Kalibrierschein für F1 1mg - 500g Gewichtssatz: Adam, hausintern  
Kalibrierschein für F1 1g - 100g Gewichtssatz: Adam, hausintern  
Kalibrierschein für F1 1g - 200g Gewichtssatz: Adam, hausintern

Kalibrierschein für F1 1g - 500g Gewichtssatz: Adam, hausintern  
Kalibrierschein für F1 1g - 2kg Gewichtssatz: Adam, hausintern  
Kalibrierschein für M1 1g - 100g Gewichtssatz: Adam, hausintern  
Kalibrierschein für M1 1g - 200g Gewichtssatz: Adam, hausintern  
Kalibrierschein für M1 1g - 500g Gewichtssatz: Adam, hausintern  
Kalibrierschein für M1 1g - 2kg Gewichtssatz: Adam, hausintern  
UKAS-Kalibrierzertifikat für M1 cast iron weights (pro Gewicht)



HIER KLICKEN, UM  
ONLINE ZU SUCHEN

## Weight Sets

Artikelnr	Klasse	Gewicht
700100419	OIML E1	1mg-50g
700100420	OIML E1	1mg-100g
700100421	OIML E1	1mg-200g
700100026	OIML E2	1mg-200g
700100207	OIML E2	1g-200g
700100028	OIML F1	1mg-200g
700100011	OIML F1	1mg-500g
700100027	OIML F1	1g-100g
700100049	OIML F1	1g-200g
700100042	OIML F1	1g-500g
700100070	OIML F1	1g-2kg
700100035	OIML M1	1g-100g
700100037	OIML M1	1g-200g
700100228	OIML M1	1g-500g
700100071	OIML M1	1g-2kg



## Klasse M1

Artikelnr	Klasse	Gewicht
700100065	OIML M1	1g
700100066	OIML M1	2g
700100067	OIML M1	5g
700100068	OIML M1	10g
700100069	OIML M1	20g
700100058	OIML M1	50g
700100059	OIML M1	100g
700100072	OIML M1	200g
700100060	OIML M1	500g
700100029	OIML M1	1kg
700100030	OIML M1	2kg



## Steel Chrome

Artikelnr	Klasse	Gewicht
700100024	OIML M1	5kg
700100031	OIML M1	10kg
700100032	OIML M1	20kg



## Klasse E1

Artikelnr	Klasse	Gewicht
700100398	OIML E1	5g
700100399	OIML E1	10g
700100400	OIML E1	20g
700100401	OIML E1	50g



## Klasse E2

Artikelnr	Klasse	Gewicht
700100232	OIML E2	50g
700100022	OIML E2	100g
700100023	OIML E2	200g



## Klasse F1

Artikelnr	Klasse	Gewicht
700100019	OIML F1	1g
700100018	OIML F1	2g
700100017	OIML F1	5g
700100016	OIML F1	10g
700100015	OIML F1	20g
700100014	OIML F1	50g
700100007	OIML F1	100g
700100012	OIML F1	200g
700100008	OIML F1	500g
700100009	OIML F1	1kg
700100010	OIML F1	2kg
700100013	OIML F1	5kg



## Klasse M1 Gusseisengewichte

Artikelnr	Klasse	Gewicht
700100183	OIML M1	5kg
700100182	OIML M1	10kg
700100181	OIML M1	20kg



Dies sind die maximal zulässigen Fehler für OIML-Gewichte, wie sie von Adam geliefert werden. Bei der Kalibrierung von Massenormalen und Gewichten darf die Messunsicherheit für den Erweiterungsfaktor k=2 nicht größer sein als ein Drittel des höchstzulässigen Fehlerwertes, der für ein bestimmtes Massennormal oder Gewicht einer bestimmten Klasse oder eines bestimmten Nennwertes angegeben ist.

Gewicht	Klasse E1	Klasse E2	Klasse F1	Klasse F2	Klasse M1
	mg	mg	mg	mg	mg
<b>5000kg</b>			250,000	80,000	250,000
<b>2000kg</b>			10,000	30,000	100,000
<b>1000kg</b>		1,600	5,000	16,000	50,000
<b>500kg</b>		800	2,500	8,000	25,000
<b>200kg</b>		300	1,000	3,000	10,000
<b>100kg</b>		160	500	1,600	5,000
<b>50kg</b>	25	80	250	800	2,500
<b>20kg</b>	10	30	100	300	1,000
<b>10kg</b>	5	16	50	160	500
<b>5kg</b>	2.5	8	25	80	250
<b>2kg</b>	1	3	10	30	100
<b>1kg</b>	0.5	1.6	5	16	50
<b>500g</b>	0.25	0.8	2.5	8	25
<b>200g</b>	0.1	0.3	1	3	10
<b>100g</b>	0.05	0.16	0.5	1.6	5
<b>50g</b>	0.03	0.1	0.3	1	3
<b>20g</b>	0.025	0.08	0.25	0.8	2.5
<b>10g</b>	0.02	0.06	0.2	0.6	2
<b>5g</b>	0.016	0.05	0.16	0.5	1.6
<b>2g</b>	0.012	0.04	0.12	0.4	1.2
<b>1g</b>	0.01	0.03	0.1	0.3	1
<b>500mg</b>	0.008	0.025	0.08	0.25	0.8
<b>200mg</b>	0.006	0.02	0.06	0.2	0.6
<b>100mg</b>	0.005	0.016	0.05	0.16	0.5
<b>50mg</b>	0.004	0.012	0.04	0.12	0.4
<b>20mg</b>	0.003	0.01	0.03	0.1	0.3
<b>10mg</b>	0.003	0.008	0.025	0.08	0.25
<b>5mg</b>	0.003	0.006	0.02	0.06	0.2
<b>2mg</b>	0.003	0.006	0.02	0.06	0.2
<b>1mg</b>	0.003	0.006	0.02	0.06	0.2



Artikelnr	Beschreibung	Latitude LBX	Cruiser® CKT	CPWplus	GBK & GFK	AGB & AGF	BKT
<b>3022014061</b>	Arbeitsschutzhäube (Latitude)	•					
<b>3022013911</b>	Arbeitsschutzhäube (Cruiser)		•				
<b>3052010526</b>	Arbeitsschutzhäube (GBK/GFK)				•		
<b>3002014371</b>	Hartschalentragekoffer mit Schloss (Latitude)	•					
<b>302013912</b>	Hartschalentragekoffer mit Schloss (Cruiser)		•				
<b>700100099</b>	Hartschalentragekoffer mit Schloss (CPWplus standard)			•			
<b>303149759</b>	Schale für Gemüse (installiert)	•	•				
<b>303149760</b>	Schale für Süßigkeiten (installiert)	•	•				
<b>1120015779</b>	ATP2 Thermodrucker		•	•	•	•	•
<b>1100011297</b>	Externe Relaisbox					•	
<b>3074010266</b>	RS-232 Kabel			•	•		•
<b>700400103</b>	RS-232 Kabel (9 pin)					•	
<b>3014011014</b>	RS-232 Kabel M-F	•					
<b>3074010507</b>	RS-232 USB Adapter			•	•	•	•
<b>3074010267</b>	USB Kabel	•		•			
<b>2020013915</b>	USB-Anschluss (B)		•				
<b>202000001</b>	Haken für Unterflurwägung		•				
<b>700200059</b>	Rutschfeste Gummimatte			•			
<b>600002028</b>	Adam DU Datensammelprogramm		•	•	•	•	•
<b>700660290</b>	Adam Kalibrierschein	•	•	•	•	•	•
<b>700660288</b>	Adam Kalibrierschein für GFK 600/AGF 600/BKT 600				•	•	•
<b>400005615</b>	Etikettenrollen à 800 St.						•

# Zubehör für Zählwaagen

Artikelnr	Beschreibung	Cruiser® CCT/CDT	GBC & GFC	BCT
<b>3022013911</b>	Arbeitsschutzhäube (Cruiser)	•		
<b>3052010526</b>	Arbeitsschutzhäube (GBK/GFK)		•	
<b>302013912</b>	Hartschalentragekoffer mit Schloss (Cruiser)	•		
<b>303149759</b>	Schale für Gemüse (installiert)	•		
<b>303149760</b>	Schale für Süßigkeiten (installiert)	•		
<b>1120015779</b>	ATP2 Thermodrucker	•	•	•
<b>3074010266</b>	RS-232 Kabel	•	•	
<b>3074010507</b>	RS-232 USB Adapter		•	•
<b>3074010267</b>	USB Kabel	•	•	
<b>2020013915</b>	USB-Anschluss (B)	•	•	
<b>600002028</b>	Adam DU Datensammelprogramm	•	•	•
<b>700660290</b>	Adam Kalibrierschein	•	•	•
<b>400005615</b>	Etikettenrollen à 800 St.			•

Artikelnr	Beschreibung	Aqua® ABW	Aqua® ABW-S	Gladiator® GGS/GGB/GGF/GGL	Swift SWZ
<b>3022014061</b>	Arbeitsschutzhautze (ABW)	•			
<b>3022013911</b>	Arbeitsschutzhautze (SWZ)				•
<b>3002014371</b>	Hartschalentragekoffer mit Schloss (ABW)	•			
<b>302013912</b>	Hartschalentragekoffer mit Schloss (SWZ)				•
<b>303149759</b>	Schale für Gemüse (installiert)	•	•		•
<b>303149760</b>	Schale für Süßigkeiten (installiert)	•	•		•
<b>1120015779</b>	ATP2 Thermodrucker			•	•
<b>1100011297</b>	Relaisbox			•	
<b>3074010266</b>	RS-232 Kabel			•	
<b>3014011014</b>	RS-232 Kabel M-F				•
<b>3074010507</b>	RS-232 USB Adapter			•	
<b>2020013915</b>	USB-Anschluss (B)				•
<b>600002028</b>	Adam DU Datensammelprogramm			•	•
<b>700660290</b>	Adam Kalibrierschein	•	•	•	•

**Zubehör** für Schwerlastwaagen und Plattformwaagen

Artikelnr	Beschreibung	SHS/LHS/IHS	PT	PTM	AELP	PTPlus	PTT
<b>2050013351</b>	Bodenstativ für Anzeigegeräte		•	•	•		
<b>700100199</b>	Geriffelte Stahlrampe - PT 10R 1000mm breit		•				
<b>700100200</b>	Geriffelte Stahlrampe - PT 12R 1200mm breit		•				
<b>700100201</b>	Geriffelte Stahlrampe - PT 15R 1500mm breit		•				
<b>700660288</b>	Adam Kalibrierschein	•		•			
<b>700660289</b>	Adam Kalibrierschein		•		•	•	•
<b>1120015779</b>	ATP2 Thermodrucker		•	•	•	•	
<b>3074010507</b>	RS-232 USB Adapter		•	•	•	•	•
<b>1100011297</b>	Relaisbox (für AE 403)		•	•	•		
<b>400005615</b>	Etikettenrollen à 800 St.						•
<b>600002028</b>	Adam DU Datensammelprogramm		•	•	•	•	•

Artikelnr	Beschreibung	AE 403	AE 503/504	GC	GK-S	GK-Plus & GK-Plus M
<b>3102014653</b>	Arbeitsschutzhaut (AE 403)	•				
<b>3052010526</b>	Arbeitsschutzhaut (GC/GK/GK-Mplus)			•	•	•
<b>2050013351</b>	Bodenstativ für Anzeigegeräte	•	•	•	•	•
<b>1120015779</b>	ATP2 Thermodrucker	•		•	•	•
<b>3014011014</b>	RS-232 Kabel			•	•	•
<b>3074010507</b>	RS-232 USB Adapter	•	•	•	•	•
<b>3134012936</b>	RS232-auf-9poligen D-Stecker 1,5 m (werkseitig montiert)	•			•	
<b>1100011297</b>	Relaisbox	•			•	•
<b>600002028</b>	Adam DU Datensammelprogramm	•	•	•	•	•
<b>400005615</b>	Etikettenrollen à 800 St.		•			
<b>3051410045</b>	Wandhalterung			•	•	•

## Zubehör für Gesundheits- und Fitnesswaagen und Gewichte

Artikelnr	Beschreibung	MTB	MDW	OIML Weights
<b>700660290</b>	Adam Kalibrierschein	•	•	
<b>1120015779</b>	ATP2 Thermodrucker		•	
<b>3014011014</b>	RS-232 Kabel			•
<b>3074010507</b>	RS-232 USB Adapter		•	
<b>700200106</b>	Kalibriergewicht Pinzette - Klein			•
<b>700200105</b>	Kalibriergewicht Pinzette - Groß			•

## AVT Antivibrationstische

104008036



Mit dem AVT können Waagen trotz Luftströmen und Vibrationen präzise arbeiten. Der AVT von Adam ist einfach zu montieren, alle erforderlichen Werkzeuge werden mitgeliefert.

- 400 x 450 mm große Oberfläche
- Zwei-Tisch-Konstruktion minimiert Interferenzen mit der kratzfesten Granitplatte
- Leichter Aluminium-Rohrrahmen



Der ATP2 ist ein universell einsetzbarer Thermodrucker, der sich bestens zur Verwendung mit den meisten Waagen eignet. Der Drucker wurde so konzipiert, dass er effizient und kompakt ist und nur wenig Platz auf einem Tisch oder einer Arbeitsfläche benötigt.

- Inklusive RS-232-Kabel (9F und 9M, 25-polig).
- 58 mm Papierbreite
- Abmessungen: 114x184x90mm

## AdamDU Datensammelprogramm

600002028



AdamDU sammelt schnell Informationen von bis zu acht Adam-Waagen gleichzeitig, über RS-232- oder USB-Verbindungen. Eine einfach zu bedienende Schnittstelle mit einem Hauptbefehlsfenster ermöglicht es dem Benutzer, die Datenerfassungen anzuzeigen und zu verwalten.

- Einbindung von Datum und Uhrzeit in die Messwerte und grafische Darstellung der Messwerte in Echtzeit
- Exportieren Sie Messwerte im Text-, CSV-, HTML- oder XML-Format direkt in Microsoft® Excel oder Word

## ABI-1 Ionisator

700100410



Der Adam Ionisator neutralisiert statische Aufladung, die sich in nicht-leitenden Materialien wie Kunststoff, Glas, Keramik, Papier und Textilien sammelt.

- Entladungszeit: 9s/5cm, 13s/10cm, 100s/40cm (mit eingeschaltetem Gebläse)
- Standardabstand von der Probe zur Ionenquelle ~5-40cm
- Die Ozonkonzentration beträgt 0-0,05ppm 2cm von der Ionenquelle entfernt
- Maximale Luftmenge 0,06cm<sup>3</sup>/min

## Set zur Dichtebestimmung

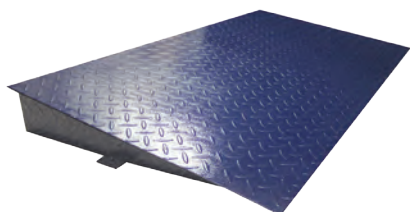


Mit diesen Sets können Sie eine Dichtebestimmung mit Ihrer Equinox-, Solis- und Luna-Analysen- oder Präzisionswaage durchführen.

- Equinox/Solis Set zur Dichtebestimmung ..... 1060014262
- Luna Set zur Dichtebestimmung ..... 1060015357



Alle Adam  
Zubehörteile  
finden Sie hier



Stahlrampen sind ein großartiges Zubehör für die Adam-Plattformwaagen und gewährleisten Stabilität und Haltbarkeit. Die sichere Verbindung mit PT-Plattformen sorgt für einen einfacheren und zuverlässigeren Gerätebetrieb.

- PT 1000mm Geriffelte Stahlrampe ..... 700100199
- PT 1200mm Geriffelte Stahlrampe ..... 700100200
- PT 1500mm Geriffelte Stahlrampe ..... 700100201

## Hartschalentragekoffer mit Schloss



In diesem Koffer kann die Waage zum Schutz während des Transports verstaut werden. Der Hartschalenkoffer ist robust und wird mit einem Schloss geliefert, damit Sie die Waage bei Bedarf im Koffer sichern können.

- Highland HCB / Core CQT ..... 308002042
- Latitude LBX ..... 3002014371
- Cruiser CKT/CCT/CDT ..... 302013912
- TBB ..... 700100211
- CPWplus Kleine Plattform ..... 700100099

## Set zur Temperaturkalibrierung

1070010636



Dieses Temperaturkalibrierungsset für den PMB-Feuchtigkeitsanalysator kann zur Kalibrierung des Temperatursensors verwendet werden. Das Kit wird mit einem Koffer und einer Vorrichtung geliefert, die den Sensor in der optimalen Position hält.

## Große und kleine Schalen



Diese Süßwareenschale aus Edelstahl ist abnehmbar und leicht abwaschbar. Der langlebige Artikel ist ideal für die Lebensmittelproduktion.

- Große Schale (mit maßgenauer Passform zur Waage) ..... 303149759
- Kleine Schale (mit maßgenauer Passform zur Waage) ..... 303149760



Modelle	Versandgewicht (wxdxh)	Versandmaße
<b>Equinox EAB</b>	530x530x390mm	9.4kg
<b>Equinox EPB</b>	420x530x390mm	8.8kg
<b>Equinox ETB</b>	300x530x390mm	8.5kg
<b>Solis SABi</b>	390x530x530mm	9.2kg
<b>Solis SABe</b>	390x530x530mm	8.9kg
<b>Solis SPB</b>	420x530x420mm	8.3kg
<b>Solis STB</b>	390x530x300mm	8kg
<b>Luna LABi</b>	390x530x530mm	8.3kg
<b>Luna LABe</b>	390x530x530mm	8kg
<b>Luna LPBi</b>	390x530x420mm	6.9kg
<b>Luna LPBe</b>	390x530x420mm	6.4kg
<b>Luna LTBi</b>	390x530x300mm	6.4kg
<b>Luna LTBe</b>	390x530x300mm	5.5kg
<b>Luna LBBe</b>	390x530x300mm	5.4kg
<b>Luna LBLe</b>	457x508x203mm	9.6kg
<b>Luna LBLp</b>	457x508x203mm	11kg
<b>Core CQT</b>	152x356x279mm	1.8kg
<b>Highland HCB</b>	279x381x152mm	3.2kg
<b>CBX</b>	190x310x95mm	0.7kg
<b>CB</b>	203x229x76mm	0.9kg
<b>Dune DCT</b>	203x305x102mm	1.4kg
<b>TBB</b>	178x584x229mm	3.6kg
<b>PMB</b>	381x457x305mm	8.2kg
<b>Latitude LBX</b>	295x350x175mm	4kg
<b>Cruiser CKT</b>	190x370x420mm	4.5kg
<b>CPWplus</b>	102x483x381mm	5kg
<b>CPWplus P</b>	356x508x406mm	7.3kg
<b>CPWplus M</b>	127x584x559mm	10.4kg
<b>CPWplus L</b>	102x1092x660mm	16.3kg
<b>GBK</b>	780x400x160mm	9kg
<b>GFK</b>	460x895x210mm	18.1kg
<b>GFK 600</b>	660x1168x203mm	34.9kg
<b>AGB</b>	780x400x160mm	14kg
<b>AGF</b>	205x870x476mm	18kg
<b>AGF 600</b>	210x1286x661mm	35kg
<b>BKT Bench Scale</b>	425x805x170mm	14kg
<b>BKT Floor Scale</b>	476x870x205mm	18kg
<b>BKT 600</b>	661x1286x210mm	35kg
<b>Cruiser CDT</b>	420x370x190mm	4.5kg
<b>Cruiser CCT</b>	420x370x190mm	4.5kg
<b>GBC</b>	780x400x160mm	9kg
<b>GFC</b>	460x895x210mm	18kg

Modelle	Versandgewicht (wxdxh)	Versandmaße
<b>BCT Bench Scale</b>	425x805x170mm	14kg
<b>BCT Floor Scale</b>	476x870x205mm	18kg
<b>Aqua ABW</b>	295x350x175mm	4kg
<b>Aqua ABW-S</b>	295x350x175mm	4kg
<b>Gladiator GGS</b>	310x620x180mm	8.8kg
<b>Gladiator GGB</b>	350x750x100mm	12.5kg
<b>Gladiator GGF</b>	510x880x210mm	14.7kg
<b>Gladiator GGL</b>	510x880x210mm	21.1kg
<b>Swift SWZ</b>	420x370x190mm	4.5kg
<b>Swift SWZDP</b>	520x380x190mm	5.8kg
<b>AELP</b>	127x1499x127mm	36.5kg
<b>PTSpplus</b>	762x1702x686mm	145.2kg
<b>PTT</b>	762x1702x686mm	145.2kg
<b>SHS</b>	210x320x130mm	2kg
<b>LHS</b>	356x457x178mm	6kg
<b>IHS 1</b>	406x483x279mm	14kg
<b>IHS 3</b>	406x483x279mm	16kg
<b>IHS 5</b>	406x483x279mm	20kg
<b>IHS 10</b>	406x483x279mm	32kg
<b>PT 1m<sup>2</sup></b>	1041x1041x254mm	65kg
<b>PT 1.2m<sup>2</sup></b>	1219x1219x254mm	85kg
<b>PT 1.5m<sup>2</sup></b>	1549x1549x254mm	110kg
<b>PT 1m<sup>2</sup> [w/ Indicator]</b>	1041x1041x457mm	67kg
<b>PT 1.2m<sup>2</sup> [w/ Indicator]</b>	1219x1219x457mm	87kg
<b>PT 1.5m<sup>2</sup> [w/ Indicator]</b>	1549x1549x457mm	112kg
<b>PTM</b>	914x1143x127mm	68kg
<b>GB</b>	400x775x160mm	9kg
<b>GF</b>	483x889x178mm	13kg
<b>GF 600</b>	660x1168x178mm	31kg
<b>WS</b>	300x610x190mm	6kg
<b>WB</b>	360x740x200mm	10kg
<b>WF</b>	500x880x200mm	13kg
<b>WF</b>	500x880x260mm	20.5kg
<b>AE 403 &amp; AE 403M</b>	229x279x152mm	2.7kg
<b>AE 503 &amp; AE 504</b>	280x360x220mm	4kg
<b>GC</b>	229x279x229mm	2.3kg
<b>GK-S</b>	229x279x229mm	2.7kg
<b>GK-Plus</b>	229x279x229mm	2.7kg
<b>GK-PlusM</b>	229x279x229mm	2.7kg
<b>MTB</b>	381x610x178mm	4.1kg
<b>MDW</b>	533x1321x152	16.8kg
<b>AVT</b>	876x673x274	67kg

Leitfaden zur Produktauswahl.....	4-6
<b>Analysen und Präzisionswaagen.....</b>	<b>7</b>
<i>Equinox</i> Analytische, Semi-Micro und Präzisionswaagen .....	8-9
<i>Solis</i> Analytische, Semi-Micro und Präzisionswaagen.....	10-11
<i>Luna</i> Analytische und Präzisionswaagen .....	12-13
<b>NEU!</b> <i>Luna LBL</i> Präzisionswaagen .....	14-15
<b>Kompaktwaagen .....</b>	<b>16</b>
<i>Core</i> ® CQT Präzisionswaagen.....	17
<i>Highland</i> ® HCB Präzisionswaagen.....	18-19
<i>CBX</i> Kompaktwaagen .....	20
<i>CB</i> Kompaktwaagen .....	21
<i>Dune</i> ® DCT Kompaktwaagen .....	22
<i>TBB</i> Triple-Beam-Waagen .....	23
<b>Feuchtebestimmer.....</b>	<b>24</b>
<i>PMB</i> Feuchtebestimmer .....	25
<b>Tisch- und Bodenwaagen .....</b>	<b>26</b>
<i>Latitude LBX</i> Tischwaagen .....	27
<i>Cruiser</i> ® CKT Tisch-Kontrollwaagen.....	28-29
<i>CPWplus</i> Plattformwaagen .....	30-31
<b>NEU!</b> <i>GBK &amp; GFK</i> Tisch- und Bodenwaagen .....	32-33
<i>AGB &amp; AGF</i> Tisch- und Bodenwaagen .....	34-35
<i>BKT</i> Etikettenwaagen .....	36-37
<b>Zählwaagen.....</b>	<b>38</b>
<i>Cruiser</i> ® CDT Tischwaagen.....	39
<i>Cruiser</i> ® CCT Tischwaagen.....	40-41
<i>GBC &amp; GFC</i> Tisch- und Boden-Zählwaagen.....	42-43
<i>BCT</i> Fortschrittliche Etikettendruckwaagen.....	44-45
<b>Abwaschbare und wasserfeste Waagen .....</b>	<b>46</b>
<i>Aqua</i> ® ABW Abwaschbare Waagen.....	47
<i>Aqua</i> ® ABW-S Wasserfeste Edelstahlwaagen .....	48-49
<i>Gladiator</i> ® Abwaschbare Waagen .....	50-51
<b>Preis- und Ladenwaagen .....</b>	<b>52</b>
<i>Swift SWZ</i> Preisrechnende Ladenwaagen.....	53
<b>Schwerlastwaagen und Plattformwaagen.....</b>	<b>54</b>
<i>AELP</i> Wägebalken .....	55
<i>PTSplus</i> Wiegehubwagen .....	56
<i>PTT</i> Wiegehubwagen .....	57
<i>SHS, LHS &amp; IHS</i> Hängende Waage .....	58-59
<i>PT</i> Wägebrücken .....	60-61
<i>PTM</i> Rollstuhlwaage .....	62
<i>GB &amp; GF</i> Plattformen .....	63
<i>W Series</i> Wassergeschützte Plattformwaagen .....	64-65
<b>Anzeigegeräte .....</b>	<b>66</b>
<i>AE 403 &amp; AE 403M</i> Anzeigegeräte .....	67
<i>AE 503 &amp; AE 504</i> Etiketten druckende Anzeigegeräte .....	68
<i>GC</i> Zähl-Anzeigegeräte .....	69
<b>NEU!</b> <i>GK-S, GK-Plus &amp; GK-PlusM</i> Anzeigegeräte .....	70-71
<b>Personen- und Fitnesswaagen .....</b>	<b>72</b>
<i>MTB</i> Digitale Waagen .....	73
<i>MDW</i> Personenwaagen .....	74-75
<b>Kalibriergewichte und Zubehör .....</b>	<b>76</b>
<i>OIML</i> Prüfgewichte .....	77-79
Zubehör .....	80-85
Versandmaße des Produkts .....	86

## Germany

Instenkamp 4  
24242 Felde, Germany  
Phone: +49- (0) 4340-40300-0  
Email: vertrieb@aeadam.de

## United Kingdom

Maidstone Road, Kingston  
Milton Keynes MK10 0BD, UK  
Phone: +44 (0)1908 274545  
Email: sales@adamequipment.co.uk

## Australia

70 Miguel Road, Bibra Lake 6163  
Perth, WA, Australia  
Phone: +61 (0) 8 6461 6236  
Email: sales@adamequipment.com.au

## United States

1 Fox Hollow Road  
Oxford, CT, 06478, USA  
Phone: +1 (203) 790-4774  
Email: sales@adamequipment.com

## South Africa

7 Megawatt Road, Spartan EXT 22, Kempton Park  
Johannesburg, Republic of South Africa  
Phone: +27 (0)11 9749745  
Email: sales@adamequipment.co.za

## China

E Building, Private Industrial Park, Zhuanyang  
Avenue, Wuhan Economic & Technological  
Development Zone, 430056 Wuhan, P.R.China  
Phone: + 86 (27) 59420391  
Email: sales@adamequipment.com.cn



[www.aeadam.de](http://www.aeadam.de)

Nimbus®, Highland®, Cruiser®, Core®, Dune®, Aqua®, Gladiator®, ShockProtect®, HandiCal®, Adam Equipment® und das Adam Equipment Logo sind eingetragene Warenzeichen von Adam Equipment, daher wird jegliche Verwendung dieser nur mit der ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung von Adam Equipment gestattet.

Adam Equipment hält sich im Interesse kontinuierlicher Verbesserung das Recht vor, technische Daten und Preise ohne vorherige Ankündigung zu ändern.  
Es gelten Adam Equipments Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen. Fehler und Auslassungen vorbehalten.

Microsoft Word, Microsoft Excel und Microsoft sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.