



Für Wissenschaftler und Forscher geschaffen, bieten Eclipse Analysenwaagen Kapazitäten von 100g bis 310g und eine Genauigkeit von 0,1 mg. Eine kapazitive Touch-Tastatur bietet intuitive Navigation durch die Funktionen und Features. Um außergewöhnliche Lesbarkeit zu gewährleisten, bietet die Eclipse eine der größten LCD-Anzeigen in der Industrie, welche große weiße Ziffern auf einem dunklen Hintergrund darstellt. Klare und erkennbare Symbole und ein mehrsprachiger Text ermöglichen eine einfache Bedienung, während die Anweisungen auch die komplexesten Aktivitäten vereinfachen. Das innovative Design der Eclipse besteht aus einem kompakten Format, sodass der Stand nur minimalen Platz auf der Werkbank einnimmt. Konnektivität, sei es zum Drucken von Basisdaten oder bei erweiterter Kommunikation mit einem LIMS, gelingt über USB- und RS-232-Schnittstellen. Ausdrucke mit Uhrzeit, Datum und anderen Informationen werden bereitgestellt, um die GLP Anforderungen zu erfüllen. Die Eclipse-Modelle bieten eine Wahl zwischen interner oder externer Kalibrierung.

## Komplett ausgestattete Modellreihe – unsere intelligenteste Waage



### Merkmale und Funktionen

- Helles hinterleuchtetes LCD, auch in schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar
- Display mit Kapazitätsanzeige
- Programmierbare Displaybeleuchtung mit "immer an", "immer aus", und "nur beim Wiegen" als Optionen
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl, sowie Windschutz (inkl.)
- Der Wägemechanismus ist durch einen starken Überlastschutz geschützt
- Robustes Metallgehäuse schützt interne Komponenten in schmutzigen oder staubigen Arbeitsumgebungen
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern
- USB I/O und RS-232 Schnittstellen für schnellen Datenaustausch mit Computern und Druckern
- Libelle und einfache 3-Punkt-Nivellierung
- Die hinterleuchtete kapazitive Tastatur reagiert sehr schnell und erlaubt schnelles, zügiges Arbeiten, und ihre robuste, glatte Oberfläche kann problemlos abgewischt werden
- Kalibrierung und Justage mit externen Kalibriergewichten
- Mehrsprachige Anzeige erlaubt Einsatz in vielen Regionen weltweit
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Passwortkontrolle schützt vor nicht-autorisiertem Zugriff zu den Einstellungen
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- AC-Adapter inklusive

### Anwendungen

- Wägung
- Stückzählung
- Prozentwägung
- Kontrollwägung
- Tierwägung / dynamisches Wiegen
- Dichtebestimmung
- Summenspeicher
- Rezeptieren

### Über uns:

Seit über 40 Jahren verlassen sich Fachleute weltweit auf Adam Equipments breite Auswahl an zuverlässiger und preisgünstiger Wiegeausrüstung. Adam liefert das richtige Gleichgewicht aus Geschwindigkeit, Leistung, und Wert.

Modell - Externe Kalibrierung	EBL 104e	EBL 164e	EBL 214e	EBL 254e
Modell - Interne Kalibrierung	EBL 104i	EBL 164i	EBL 214i	EBL 254i
<b>Kapazität</b>	100g	160g	210g	250g
<b>Ablesbarkeit</b>	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
<b>Größe Wägeplatte</b>	90mm ø			
<b>Wägeeinheiten</b>	g, mg, ct, GN, dr, oz, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, ti, T, benutzerdefinierte Einheit			
<b>Stabilisierungszeit (sec)</b>	5			
<b>Schnittstelle</b>	RS-232, USB			
<b>Kalibrierung</b>	e modell: Extern		i modell: Interne Automatische Kalibrierung	
<b>Anzeige</b>	Hinterleuchtete LCD mit Kapazitätsanzeige mit 24mm Ziffernhöhe			
<b>Stromversorgung</b>	18VDC 50/60Hz 830mA adapter			
<b>Betriebstemperatur</b>	15° bis 35°C			
<b>Gehäuse</b>	Aluminiumguss			
<b>Windschutz</b>	Kammer 165x145x240mm			
<b>Gesamtabmessungen</b>	220x340x344mm (BxTxH)			
<b>Nettogewicht</b>	5.5kg			

## Zubehör

Artikelnr	Beschreibung
104008036	Antivibrationstisch
3126011263	Thermopapier
3126011281	Thermopapier (10er-Pack) (für Art.Nr. 1120011156-ATP Drucker)
1120011156	ATP Thermodrucker
3014011014	RS-232 Kabel
600002028	Adam DU - Datensammelprogramm
3074010267	USB Kabel
3021210953	Haken für Unterflurwägung
700660290	Adam Kalibrierschein
1060012713	Set für Dichtebestimmung für 90mm Waagschalengröße
3012313007	Staubschutz für 0.1mg Waagen
3014013041	Sicherungsschloss mit Kabel
700100207	E2 1g - 200g Gewichtssatz
700100022	E2 100g Kalibriergewicht
700100023	E2 200g Kalibriergewicht
700100209	F1 2 x 5kg Kalibriergewicht
700100007	F1 100g Kalibriergewicht
700100013	F1 5kg Kalibriergewicht
700100012	F1 200g Kalibriergewicht
700100008	F1 500g Kalibriergewicht
700100009	F1 1kg Kalibriergewicht
700100010	F1 2kg Kalibriergewicht
700100232	E2 50g Kalibriergewicht

## Nützliches Zubehör



### Antivibrationstisch

Der AVT Anti-Vibrationstisch sorgt für eine stabile Arbeitsfläche und verringert Vibrationen, Erschütterungen und äußere Einflüsse bei Geräten, die auf die Arbeitsfläche aus Granit gestellt werden. Der AVT wurde für Laboratorien und Räume für Metrologie entworfen und ist ergonomisch gestaltet.



### ATP Thermodrucker

Seine Bedienerfreundlichkeit und der schnelle, leichte Aufbau machen den Thermodrucker zu einem vielseitigen Gerät. Der Drucker ist über seine einzelne Vorschubtaste und drei leicht zu lesende LED-Anzeigen einfach zu bedienen.



### Adam DU - Datensammelprogramm

Die Adam DU Software verbindet Ihre Waage mit dem Labor-Netzwerk und hilft, eine nahtlose Datenerfassung, Übertragung und Analyse zu erreichen. Die Adam DU verfügt über eine einfach zu bedienende Benutzeroberfläche mit einem Hauptbefehlsfenster, so dass einfach und schnell Daten von bis zu acht Adam Waagen gleichzeitig überwacht und über die RS-232 und USB-Verbindungen gesammelt werden können.

## Bestellen