



Mit einer großen Auswahl an Kapazitäten und Lesbarkeiten können Präzisionswaagen der Serie Luna unterschiedliche Wäganforderungen in einer Vielzahl von Laboren erfüllen. Die Luna-Serie bietet eine verbesserte Leistung für schnellere und genauere Messungen. Die Luna-Serie bietet eine verbesserte Leistung für schnellere und genauere Messungen. Sie kombiniert Langlebigkeit und Leistung in einem stilvollen Design. Durch ein großzügiges LCD-Display werden die Messergebnisse mit großen weißen Ziffern (24mm) auf einem schwarzen Hintergrund angezeigt. Luna ist für den internationalen Gebrauch geeignet und bietet nützliche mehrsprachige Text- und Anzeigefunktionen. RS-232- und USB-Verbindungen ermöglichen eine schnelle Verbindung mit Computern und Druckern, um die Ergebnisse zu übertragen. Das Gehäuse besteht aus einer leicht zu reinigenden ABS-Kunststoffkonstruktion, die Wägeplatte aus widerstandsfähigem Edelstahl (304). Die Serie Luna wurde speziell für anspruchsvolle Laboraufgaben konzipiert.

Eleganz und Langlebigkeit mit Präzision und Leistung



Merkmale

- Helles hinterleuchtetes LCD, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar
- Farblich hervorgehobene Tasten erlauben schnelles Arbeiten
- Libelle und höhenverstellbaren Füße zum Nivellieren
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- Versiegelte Tastatur gegen Schmutz und Spritzer
- USB I/O und RS-232 Schnittstellen für schnellen Datenaustausch mit Computern und Druckern
- Netzadapter inklusive
- Externe Kalibrierung erlauben Überprüfung und Justierung mit Gewichten
- 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
- Die Funktion Automatisches Abschalten verlängert die Akkulaufzeit
- Integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel

Anwendungen

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

Über uns:

Seit über 50 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.

Produktdetails

Modell	LPB 223e	LPB 423e	LPB 623e	LPB 823e	LPB 223i	LPB 423i	LPB 623i	LPB 823i	LTB 2602e	LTB 3602e	LTB 4602e	LTB 6002e	LTB 2602i	LTB 3602i	LTB 4602i	LTB 6002i	LBB 6001e	LBB 8001e	LBB 12001e	LBB 15001e
Kapazität	220g	420g	620g	820g	220g	420g	620g	820g	2600g	3600g	4600g	6000g	2600g	3600g	4600g	6000g	6000g	8000g	12000g	15000g
Ablesbarkeit	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g
Wiederholbarkeit (S.D.)	0.0006g	0.001g	0.002g	0.001g	0.0006g	0.001g	0.002g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.2g	0.05g	0.05g	0.05g
Linearität (+/-)	0.003g	0.004g	0.002g	0.002g	0.003g	0.004g	0.004g	0.002g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.3g	0.2g	0.2g	0.2g
Größe Wägeplatte	120mm ø								185 x 185mm											
Wägeeinheiten	mg, g, ct, GN, dr, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, benutzerdefinierte Einheit								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lboz, ozt, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, benutzerdefinierte Einheit								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lboz, ozt, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, benutzerdefinierte Einheit			
Stabilisierungszeit (Sek.)	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2
Schnittstelle	RS-232, USB																			
Kalibrierung	Extern				Interne Automatische, Extern				Extern				Interne Automatische, Extern				Extern			
Anzeige	Hinterleuchtetes LCD mit 24mm Ziffernhöhe																			
Stromversorgung	18VDC 830mA adapter																			
Betriebstemperatur	15° bis 35°C																			
Gehäuse	ABS Kunststoff																			
Windschutz	Kammer 192 x 195 x 115mm								K/A											
Gesamtabmessungen	224 x 374 x 219mm										224 x 374 x 95mm									
Nettogewicht	4.1kg		5.9kg		4.5kg		6.3kg		4.5kg				5.9kg				4.5kg			

Zubehör

Artikelnummer.....Beschreibung

- 104008036..... AVT Antivibrationstisch
- 1060015357..... Dichte-Kit (LPB)
- 3021210953..... Wiegehaken
- 3014016565 USB-Kabel
- 3012014259..... Arbeitsschutzhaube (LTB/LBB)
- 3012014260..... Arbeitsschutzhaube (LPB)
- 1129915779 ATP2 Thermodrucker
- 3126011263..... ATP2 Papier
- 3126011281..... ATP2 Papier (10)
- 3014011014..... RS-232-Kabel M-F
- 700100046 Schloss und Kabel
- 600002028..... AdamDU Datensammelprogramm
- 700660290 Kalibrierschein
- 700100410 ABI-1 Ionisator
- 700100026 OIML E2 — 1mg - 200g Gewichtssätze
- 700100207 OIML E2 — 1g - 200g Gewichtssätze
- 700100028 OIML F1 — 1mg - 200g Gewichtssätze
- 700100011..... OIML F1 — 1mg - 500g Gewichtssätze
- 700100027 OIML F1 — 1g - 100g Gewichtssätze

Nützliches Zubehör



AVT Antivibrationstisch

Mit der AVT von Adam können Waagen trotz Luftströmungen und Vibrationen präzise arbeiten. Die Waage passt in die Mitte der AVT-Granitoberfläche, was die Basis stabilisiert und eine höhere Präzision ermöglicht.



Schloss und Kabel

Das Sicherheitsschloss passt in den an den Waagen eingebauten Befestigungsschlitz: Das zugehörige Kabel kann um ein festes Objekt geschlungen werden, um so Ihre Waage an Ort und Stelle zu sichern. Das flexible Stahlseil ist schwer zu zerschneiden, und das Kombinationsschloss bietet.



AdamDU Datensammelprogramm

Die AdamDU 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.