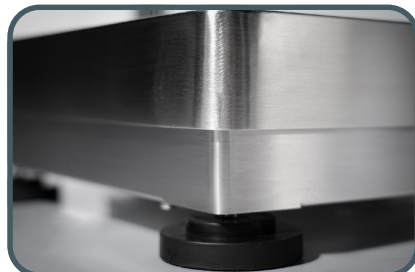




Die Luna LBL kombiniert hochpräzises Wägen mit dem Fassungsvermögen einer Tischwaage mit großer Lastplatte, und bietet eine feine Ablesbarkeit von 0,1 g bei Kapazitäten von bis zu 34 kg. Die Edelstahl-Lastplatte misst großzügige 400 mm x 300 mm und bietet Platz für große Proben. Die LBL ermöglicht die Datenübertragung an Drucker oder PCs über Ethernet-, USB- und RS-232-Schnittstellen, um die Einhaltung von GLP- und GMP-Standards zu erleichtern. Um eine optimale Sichtbarkeit der Wägeergebnisse zu ermöglichen, ist die LBL in zwei Versionen erhältlich: eine mit einem an der Säule montierten Indikator, und eine mit einem abnehmbaren Indikator, der an der Wand montiert oder an der Maschine befestigt werden kann. Die LCD-Anzeige verfügt über helle, leicht ablesbare 24mm-Ziffern.

Präzisionswiegen auf einer großflächigen Wägeplatte



Merkmale

- Robuste Wiegebasis und große, kristallklare Gewichtsanzeige
- Robuste Bauweise aus Edelstahl für maximale Haltbarkeit
- Versiegelte Tastatur gegen Schmutz und Spritzer
- Senden von Gewichtsdaten an Drucker und PCs über RS-232- oder USB-Ausgänge
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Anschluss an ein Netzwerk über die RJ45-Schnittstelle
- Inklusive Stativfüße für Unterflurwägung (Wiegehaken optional)
- Display mit Kapazitätsanzeige
- Die Anzeige kommt inklusive Wandhalterung
- Sicherungsöse zum Absichern der Waage
- Wählbare, digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Durch die Nullnachführung geht die Anzeige immer auf Null zurück
- Mehrsprachige Anzeige erlaubt Einsatz in vielen Regionen weltweit
- Optionale wiederaufladbare Batterie für den Betrieb fast überall
- Die Funktion Automatisches Abschalten verlängert die Akkulaufzeit
- Netzadapter inklusive
- Externe Kalibrierung erlauben Überprüfung und Justierung mit Gewichten
- Robustes ABS-Gehäuse für Einsatz in anspruchsvollem industriellem Arbeitsumfeld

Anwendungen

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

Über ADAM:

Seit mehr als 50 Jahren verlassen sich Fachleute auf der ganzen Welt auf Adam Equipment, wenn es um eine umfangreiche Auswahl an zuverlässigen und erschwinglichen Wiegegeräten geht. Adam bietet das richtige Gleichgewicht aus Geschwindigkeit, Leistung und Wert.

Details zum Produkt

Modell	LBL 14001e	LBL 14001P	LBL 24001e	LBL 24001P	LBL 34001e	LBL 34001P
Kapazität	14kg		24kg		34kg	
Ablesbarkeit			0.1g			
Genauigkeit - Wiederholbarkeit >80%			0.1g			
Standardabweichung <5 % Ablesbarkeit	0.04g			0.03g		
USP-Mindestgewicht (K=2, U=0.10%)	71g		59.6g		55g	
USP-optimiertes Mindestgewicht (USP, K=2, U=0.10%, SRP≤0.41d)			82g			
Mindestgewicht (K=2, U=1%)	71g		6g		5.5g	
Größe Wägeplatte			400x300mm			
Wägeeinheiten			g, kg, lb, oz, lb:oz, ct, GN, N, T, benutzerdefinierte Einheit			
Auflösung			1:140000			
Schnittstelle			RS-232, USB, Ethernet RJ45			
Kalibrierung			Extern			
Anzeige			Backlit LCD mit 24mm Ziffernhöhe			
Stromversorgung			18VDC 830mA Adapter			
Betriebstemperatur			15° bis 35°C			
Gehäuse			ABS Kunststoff-Indikator mit einer Aluminium-Druckguss Basis und Schale aus Edelstahl			
Gesamtabmessungen	470 x 400 x 100mm	335mm x 401mm x 590mm	470 x 400 x 100mm	335mm x 401mm x 590mm	470 x 400 x 100mm	335mm x 401mm x 590mm

Zubehör

Artikelnr. Beschreibung

- 104008036 Antivibrationstisch
- 3012014259 Arbeitsschutzhautze
- 3014011014 RS-232 Kabel
- 1120014641 AIP Anschlagdrucker
- 3126014659 AIP Druckerpapier
- 3126014660 AIP Druckerpapier (x10)
- 1120015779 ATP2 Thermodrucker
- 600002028 AdamDU Datensammelprogramm
- 3021210953 Unterflurwägehaken
- 700660290 Kalibrierschein

Bestellen:

Nützliches Zubehör

Antivibrationstisch

Ergonomisch gestaltet bietet das AVT eine solide, stabile Oberfläche, die speziell entwickelt wurde, um Vibrationen während der Messung zu verringern. Bei der Verwendung zusammen mit einer Waage ermöglicht ein Tisch, dass die Waage mit ausgeprägter Genauigkeit arbeitet - trotz Luftströmen oder Bewegungen, die dazu führen können, dass die Messwerte schwanken.



AdamDU Datensammelprogramm

Adam DU sammelt schnell Informationen von bis zu acht Adam-Waagen gleichzeitig. Eine einfach zu bedienende Schnittstelle mit einem Hauptbefehlsfenster ermöglicht es dem Benutzer, Datenerfassungssitzungen anzuzeigen und zu verwalten.