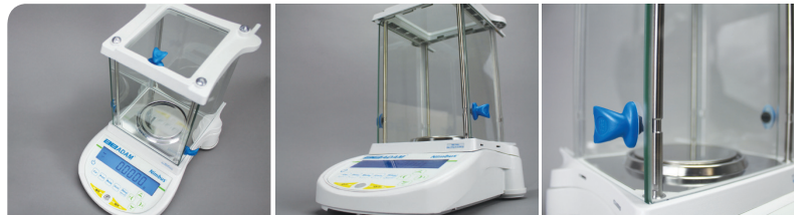




Die Nimbus Analysenwaage verfügt über eine robuste Bauweise und bietet eine einfache Bedienung. Mit einer Genauigkeit von 0,0001g bietet die Nimbus-Analysenwaage eine optimierte Wägeerfahrung. Ihr innovatives Design ermöglicht kompakte Abmessungen, wodurch die Waage minimalen Raum einnimmt aber ein hohes Maß an Leistung behält. Die solide Metallkonstruktion der Waage sorgt für Beständigkeit gegen Chemikalien und schweren, täglichen Gebrauch. Ein effizienter Mechanismus sowie verbesserte Elektronik liefern konsequente Messwerte. Die Nimbus Analysenwaagen haben einen verglasten Wägebehälter, der schnell zur Reinigung ausgebaut werden kann.

Innovatives Design gepaart mit starker Leistung in einer Premiumwaage



Merkmale und Funktionen

- Farblich hervorgehobene Tasten erlauben schnelles Arbeiten
- Libelle und höhenverstellbaren Füße zum Nivellieren
- 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
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl, sowie Windschutz (inkl.)
- Helles hinterleuchtetes LCD, auch in schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar
- Sicherungsöse zum Absichern der Waage
- Kalibrierung und Justage mit externen Kalibriergewichten
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Mehrsprachige Anzeige erlaubt Einsatz in vielen Regionen weltweit
- AC-Adapter inklusive

Anwendungen

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

Über uns:

Seit über 45 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 - Externe Kalibrierung	NBL 84e	NBL 124e	NBL 164e	NBL 214e	NBL 254e
Modell - Interne Kalibrierung	NBL 84i	NBL 124i	NBL 164i	NBL 214e	NBL 254e
Kapazität	80g	120g	160g	210g	250g
Ablesbarkeit	0.0001g				
Wiederholbarkeit (S.D.)	0.0002g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
Linearität (+/-)	0.0002g	0.0003g	0.0003g	0.0003g	0.0003g
Mindestgewicht (USP)	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g
Größe Wägeplatte	90mm ø				
Wä geeinheiten	g, mg, ct, GN, N, oz, ozt, dwt, benutzerdefinierte Einheit				
Stabilisierungszeit (sec)	3	4	4	4	4
Schnittstelle	RS-232, USB				
Kalibrierung	Extern / Interne Automatische Kalibrierung				
Anzeige	Hinterleuchtete LCD mit 20mm Ziffernhöhe				
Stromversorgung	18VDC 50/60Hz 830mA adapter				
Betriebstemperatur	15° bis 35°C				
Gehäuse	Robustes Aluminiumgehäuse				
Windschutz	Kammer 165x145x240mm				
Gesamtabmessungen	220x340x344mm (BxTxH)				
Nettogewicht	5.25kg / 5.25kg				

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
3012013009	Arbeitsschutzhaube für 90mm Wägeplatte
3014013041	Sicherungsschloss mit Kabel
700100207	E2 1g - 200g Gewichtssatz
700100022	E2 100g Kalibriergewicht
700100023	E2 200g 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.

Händler: