



Die GFC verfügt über alle benötigten Funktionen, um schwere Zählaufgaben schnell und einfach zu machen. Der GFC Ziffernblock erleichtert die Eingabe des Gewichts von Maßeinheiten und Probewerten und erlaubt eine genaue Überprüfung eines vordefinierten Gewichts oder Anzahl. Das große, hintergrundbeleuchtete Display zeigt das Stückgewicht, Gesamtgewicht und die Anzahl der Stücke. Als eine robuste industrielle Waage bietet die GFC eine 304 gradige Edelstahlpfanne, einstellbare Anti-Rutsch-Stellfüße und einen auf einer Säule montierten ABS Kunststoff-Indikator.

Schnelle Zählwaagen mit Platz für größere Kisten und Artikel mit Hochanzeige oder Kabelverbindung



Merkmale und Funktionen

- Hinterleuchtete LCDs für Gesamtgewicht, Stückgewicht, und Menge
- Programmierbare Displaybeleuchtung mit "immer an", "immer aus", und "nur beim Wiegen" als Optionen
- Höhenverstellbare hochwertige GummifüÙe sorgen für einen sicheren Stand
- Farblich hervorgehobene Tasten erlauben schnelles Arbeiten
- Große, leicht zu reinigende WäÙeplatte aus Edelstahl, sowie Windschutz (inkl.)
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- Robuste Bauweise für Anwendungen in der Industrie
- Akustischer Alarm warnt vor Überlastung
- Kalibrierung und Justage mit externen Kalibriergewichten
- Interne Zählauflösung 1:600.000 für präzise Ergebnisse
- 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
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Durch die Nullnachführung geht die Anzeige immer auf Null zurück
- Voreinstellbare Zählfunktion mit akustischem Alarm, der bei Erreichen der voreingestellten Stückmenge ertönt
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Die Funktion Automatisches Abschalten ist einstellbar und energiefreundlich

Anwendungen

- Wägung
- Stückzählung
- Kontrollzählung

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	GFC 75	GFC 150	GFC 300
Kapazität	75kg	150kg	300kg
Ablesbarkeit	0.005kg	0.01kg	0.02kg
Wiederholbarkeit (S.D.)	0.005kg	0.01kg	0.02kg
Linearität (+/-)	0.01kg	0.02kg	0.04kg
Interne zählen Auflösung	1:600,000		
Größe Wägeplatte	400x500mm		
Wägeeinheiten	kg		
Stabilisierungszeit (sec)	2		
Schnittstelle	RS-232, USB (opt.)		
Kalibrierung	Extern		
Anzeige	Hinterleuchtete LCD mit 20mm Ziffernhöhe		
Stromversorgung	Netzkabel / Interner Akku		
Betriebstemperatur	-10° bis 40°C		
Gehäuse	ABS Kunststoff-Indikator mit einer Aluminium-Druckguss Basis		
Gesamtabmessungen	400x620x860mm (BxTxH)		
Nettogewicht	12.5kg		

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
3052010526.....	Arbeitsschutzhaube
3126011263.....	Thermopapier
3126011281.....	Thermopapier (10er-Pack)
1120011156.....	ATP Thermodrucker
3074010266.....	RS-232-Kabel zu PC (Null-Modem)
3074010507.....	RS-232 nach USB Schnittstellenkabel (muss zusammen mit dem passenden RS-232-Kabel bestellt werden)
600002028.....	Adam DU - Datensammelprogramm
700660290.....	Adam Kalibrierschein
700200107.....	Lenkrollen (Satz mit 4 Stk.)

Nützliches Zubehör



Arbeitsschutzhaube
Arbeitsschutzhauben sind eine ideale Methode, Ihre Waage vor Staub und anderen Verunreinigungen zu schützen.



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.



Lenkrollen
Optionale Rollen sorgen für eine einfache Beweglichkeit bei Bank- und Bodenwaagen. Eine Bremsverriegelung verhindert eine unerwünschte Bewegung während des Gebrauchs.

Bestellen