



Die Gladiator-Waagen vereinen Langlebigkeit mit Leistung und erfüllen die Anforderungen an die Reinigungsmöglichkeit in den anspruchsvollsten Lebensmittel-, Pharma- und Industriebereichen. Mit einer IP67-Schutzklasse für die Abwaschbarkeit bietet die Gladiator eine leicht zu reinigende Edelstahlkonstruktion, die ideal für nasse und staubige Umgebungen geeignet ist.

Die Anschlüsse auf der Unterseite sind IP67-konform für einen umfassenden Schutz. Das Kontrollwiegen wird durch ein großes, hintergrundbeleuchtetes Display beschleunigt, das die Farbe wechselt, um anzuzeigen ob das Gewicht über, unter oder innerhalb der eingestellten Grenze liegt. Die Modellreihe Gladiator wurde für maximale Effizienz entwickelt und verfügt über eine taktile Tastatur mit großen, farblich gekennzeichneten Tasten zum leichten Bedienen.

Die Schutzart IP67 steht für einen industrietauglichen Schutz gegen Staub, Berührung und Untertauchen.



Merkmale und Funktionen

- Das hinterleuchtete LCD wechselt die Farbe abhängig vom Erzielen voreingestellter Grenzwerte
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- Robuste Bauweise aus Edelstahl für maximale Haltbarkeit
- Hochwertige GummifüÙe sorgen für einen sicheren Stand
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern
- Farblich hervorgehobene Tasten erlauben schnelles Arbeiten
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- Kalibrierung und Justage mit externen Justagegewichten
- Mit der Haltefunktion kann der angezeigte Wert eingefroren werden
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- IP67 Schutz
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Die Funktion Automatisches Abschalten ist einstellbar und energiefreundlich

Anwendungen

- Wägung
- Stückzählung
- Prozentwägung
- Kontrollwägung
- Kontrollzählung
- Haltefunktion
- Höchstwert halten
- Tierwägung / dynamisches Wiegen
- Net/gross

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	GGG 8	GGG 16	GGG 35	GGB 35	GGB 75	GGF 75	GGF 75H	GGF 150	GGL 150	GGL 300
Kapazität	8kg	16kg	35kg	35kg	75kg	75kg	75kg	150kg	150kg	300kg
Ablesbarkeit	0.2g	0.5g	1g	1g	2g	2g	1g	5g	5g	0.01kg
Wiederholbarkeit (S.D.)	0.4g	1g	2g	2g	4g	4g	2g	10g	10g	0.02kg
Linearität (+/-)	0.4g	1g	2g	2g	4g	4g	2g	10g	10g	0.02kg
Größe Wägeplatte	250x250mm			300x400mm		400x500mm			450x600mm	
Wägeeinheiten	g, kg, lb, lb:oz, oz, N, benutzerdefinierte Einheit									
Stabilisierungszeit (Sek.)	2									
IP-Klasse	67									
Schnittstelle	RS-232									
Kalibrierung	Extern									
Anzeige	Hinterleuchtetes LCD mit 40mm Ziffernhöhe									
Stromversorgung	Interner Akku / Netzkabel									
Betriebstemperatur	-10° bis 40°C									
Gehäuse	Edelstahl									
Gesamtabmessungen	250x351x575mm (BxTxH)			300x523x662mm (BxTxH)		400x605x1032mm (BxTxH)			450x702x1032mm (BxTxH)	
Nettogewicht	6.80kg			10.42kg		13.06kg			21.09kg	
Zulassungen	k.A.									

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
1120011156ATP Thermodrucker
700400103RS-232-Kabel
3074010507RS-232 nach USB Schnittstellenkabel (muss zusammen mit dem passenden RS-232-Kabel bestellt werden)
1100011297Externe Relaisbox
600002028Adam DU - Datensammelprogramm
700660290Adam Kalibrierschein
3004013214Ampel und Relaiskit
1120014641Nadeldrucker

Weiteres Zubehör



AIP Hochgeschwindigkeits-Drucker

Der AIP Hochgeschwindigkeits-Drucker ist einfach zu bedienen und kann an jedes Gerät, das eine RS-232- oder USB-Schnittstelle enthält, angeschlossen werden. Die Kommunikation ist schnell und reibungslos, da der AIP die Einstellungen einer Waage automatisch erkennt. Der AIP-Drucker zeichnet sich aus durch seine robuste ABSKunststoffkonstruktion und einer einfachen Bedienbarkeit, da lediglich ein Ein- und Aus-Schalter und ein Papiertransportknopf vorhanden ist.



Externe Relaisbox

Die Relaisbox wird mit einem Kabel mit der Waage verbunden. Über sie können Signale an andere Geräte gesendet werden.

Händler: