



Die Gladiator-Waagen vereinen Langlebigkeit mit Leistung und erfüllen die Anforderungen an die Reinigungsmöglichkeit in den anspruchsvollsten Lebensmittel-, Pharma- und Industriebereichen. Mit einer IP68-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 IP68-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 IP68 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
- IP68 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 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	GGG 8	GGG 16	GGG 35	GGB 35	GGB 75	GGF 75	GGF 75H	GGF 150	GGL 150	GGL 300
<b>Kapazität</b>	8kg	16kg	35kg	35kg	75kg	75kg	75kg	150kg	150kg	300kg
<b>Ablesbarkeit</b>	0.2g	0.5g	1g	1g	2g	2g	1g	5g	5g	0.01kg
<b>Wiederholbarkeit (S.D.)</b>	0.4g	1g	2g	2g	4g	4g	2g	10g	10g	0.02kg
<b>Linearität (+/-)</b>	0.4g	1g	2g	2g	4g	4g	2g	10g	10g	0.02kg
<b>Größe Wägeplatte</b>	250x250mm			300x400mm		400x500mm			450x600mm	
<b>Wägeeinheiten</b>	g, kg, lb, lb:oz, oz, N, benutzerdefinierte Einheit									
<b>Stabilisierungszeit (Sek.)</b>	2									
<b>IP-Klasse</b>	68									
<b>Schnittstelle</b>	RS-232									
<b>Kalibrierung</b>	Extern									
<b>Anzeige</b>	Hinterleuchtetes LCD mit 40mm Ziffernhöhe									
<b>Stromversorgung</b>	Interner Akku / Netzkabel									
<b>Betriebstemperatur</b>	-10° bis 40°C									
<b>Gehäuse</b>	Edelstahl									
<b>Gesamtabmessungen</b>	250x351x575mm (BxTxH)			300x523x662mm (BxTxH)		400x605x1032mm (BxTxH)			450x702x1032mm (BxTxH)	
<b>Nettogewicht</b>	6.80kg			10.42kg		13.06kg			21.09kg	
<b>Zulassungen</b>	k.A.									

### Zubehör

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

### 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: