

## GAM

### SERIE GAM "TOP LOADING" - EDELSTAHL-PRÄZISIONSWAAGEN



IP65 Präzisionswaagen, geeignet für Labor und Industrie oder als Fernwaage. Besonders geeignet bei hoher Luftfeuchtigkeit oder in Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen.

---

**Ziffernschritt (g):** von 0,01 bis 1.

**Wägebereich (g):** von 320 bis 15000.

---

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## TECHNISCHE DATEN

- Hintergrundbeleuchtetes Display mit hohem Kontrast.
- Wasserdichte Folientastatur.
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse, Oberteil Edelstahl, IP65.
- Gewichtsbestimmung über Schwingsaiten-Wägezelle.
- Lastplatte aus Edelstahl, Abmessungen:
  - Versionen GAM320 und GAM820 Ø 140mm
  - Versionen GAM2200, GAM3200, GAM6200, GAM8200, GAM15000 190x190mm.
- Libelle und verstellbare Füße.
- Stromversorgung: Steckernetzteil 230 VAC oder optional mit Batteriesatz AA (4 St.).
- Arbeitstemperatur +0°C...+40°C, nicht kondensierende relative Feuchtigkeit 80%.
- Schnittstelle RS232/C für Anschluss an PC, die Indikator-Serie 3590E oder Drucker.
- Auf Anfrage:
  - Detaillierter Kalibrierschein von ACCREDIA (DKD-äquivalent).

## STANDARDFUNKTIONEN

- Gewichtssummierung;
- Gewichtskontrolle;
- Stückzählung;
- Prozentwiegen;
- Gewicht von Suspension (für gravimetrische Messungen);
- Gewicht von lebenden Tieren;
- Nullstellen;
- Halbautomatische Tara;
- Digitale Kalibrierung.

*Benutzerhandbuch verfügbar in: IT, EN, FR*

## ERWEITERTE ANWENDUNG MIT 3590E TOUCHSCREEN

- In dieser Konfiguration nutzen Sie die GAM-Waage als digitale Wäge-Plattform für die Touchscreen-Wäge-Indikatoren 3590E.
- Zum Aufbau einer Wiegestation mit Touchscreen-Wäge-Indikator 3590E bestellen Sie bitte zusammen die GAM-Waage, den Wäge-Indikator, das Kabel RSCBSHG und den Konfigurations-Service S1.

PROFI-FUNKTIONEN über serielle Schnittstelle:

- Statistische Kontrolle von Fertigpackungen
- Mikrodosierung
- Stückzählung
- Toleranzkontrolle
- Assistenten-Funktion
- Rezepte, Etiketten drucken, Speichern und Uebertragung von Daten

### BEISPIEL 1



### BEISPIEL 2










### BEISPIEL 3



## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Codice	Classe	Piatto Max (mm)	Max (g)	d (g)	<b>M</b> (g)*	Linearità (g) +/-	Ripetibilità (g)
GAM320 	II	Ø 140 mm	320	0,01	0,01	0,01	0,01
GAM820 	II	Ø 140 mm	820	0,01	0,01	0,01	0,01
GAM2200 	II	190x190 mm	2200	0,1	0,1	0,1	0,1
GAM3200 	II	190x190 mm	3200	0,1	0,1	0,1	0,1
GAM6200 	II	190x190 mm	6200	0,1	0,1	0,1	0,1
GAM8200 	II	190x190 mm	8200	0,1	0,1	0,1	0,1
GAM15000 	II	190x190 mm	15000	1	1	1	1

(\*) CE-M Ziffernschritte sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich.



[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

**DINI ARGEO  
FRANCE sarl**  
France

**DINI ARGEO  
GMBH**  
Germany

**DINI ARGEO  
UK Ltd**  
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd**  
China

**DINI ARGEO  
OCEANIA**  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

*Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.*