

# GAEPKR

## SERIE GAEPKR "TOP LOADING" - TECHNISCHE EDELSTAHL-PRÄZISIONSWAAGEN



Multifunktionelle Edelstahl-Waage geeignet für Labor und Industrie oder als Fernwaage. Besonders geeignet bei hoher Luftfeuchtigkeit oder in Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen. Internes automatisches Rekalibrier-System. Auch in CE-M Version GEEICHT erhältlich für eichpflichtige Anwendungen.

---

**Zifferschritt (g): 0,1. Wägebereich (g): 22000, 33000.**

---

### Vertrieb und Service:

**HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR**

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY  
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233  
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## TECHNISCHE DATEN

- Alle Modelle sind mit automatischem Rekalibrierungs-System ausgestattet.
- Fluoreszierendes Display mit 8 Ziffern, hoher Kontrast.
- Wasserdichte Folientastatur mit 10 Tasten und 2 LED's zur Anzeige der aktiven Funktionen.
- Edelstahl-Struktur, Schutzart IP65.
- Gewichtsbestimmung durch Stimmgabel-Wägezelle.
- Lastplatte aus Edelstahl, Abmessungen: 400x350mm.
- Libelle und verstellbare Füße.
- Stromversorgung: 230 VAC Steckernetzteil.
- Schnittstelle RS232/C zum Anschluss an PC, die Indikator-Serie 3590E oder Drucker.
- 1 m Anschlusskabel zwischen Plattform und Gewichtsanzeige.
- Verpackung: Abmessungen 480x570x930 mm.
- Auf Anfrage:
  - Detaillierter Kalibrierschein von ACCREDIA (DKD-äquivalent);
  - Eichung CE-M;
  - Unterer Wägehaken.

## FUNKTIONEN

- Totalisieren;
- Stückzählung;
- Setzen eines Volumen-Faktors;
- Prozentwiegen;
- Umwandlung Masseinheiten: g, kg, ct, lb, oz, ozt, dwt;
- Nullstellen;
- Nullnachführung;
- Halbautomatische Tara;
- Digitale Kalibrierung.

## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

	Codice	Classe	Piatto Max (mm)	Max (g)	d (g)	<b>M</b> (g)*	Linearità (g) +/-	Ripetibilità (g)
	<u>GAEP22KR</u> 	II	400x350 mm	22000	0,1	1	0,3	0,1
	<u>GAEP33KR</u> 	II	400x350 mm	33000	0,1	1	0,3	0,1

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