

Tischwaage KERN GAB-N



Anwendungsbeispiele:

- Defekturwaage für Apotheken
- Handmischungen von Tee, Kaffee, Pralinen
- Portionieren von Teig, Fleisch, Fisch, Geflügel, Salattellern in Kantinen, etc.
- Feldfrüchte ambulant nach Kilogramm-Preis abwiegen
- Hochpräzise Industrieanwendungen

Hinweis: Im geschäftlichen Verkehr besteht amtliche Eichpflicht

Preis-Leistungs-Sieger mit Eichzulassung [M]

Merkmale

- **Kompakte Abmessungen**, vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- **Hohe Mobilität:** dank Akkubetrieb (optional)
- **Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing):** Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren
- **Summieren** von Zählteilen

Technische Daten

- Großes LCD, Ziffernhöhe 24 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl) BxT 294x225 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 320x330x125 mm
- Nettogewicht ca. 3 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 0°C / 40°C

Optionen

- **Arbeitsschutzhaube**, KERN CFS-A01
- **Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 40 h, Ladezeit ca. 12 h. Akkuladestandsanzeige über dreifarbige LED, KERN GAB-A04
- **1 Matrix-Nadeldrucker**, KERN 911-013
- **2 Thermo-Drucker**, KERN YKB-01N
- **3 Statistik-Drucker**, KERN YKS-01

Weitere Details zu den Druckern siehe Seite 124

STANDARD



2 | 3

OPTION



STANDARD



OPTION


























FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mind.-last [Min] g	Reproduzierbarkeit g	Linea-rität g	Optionen			
							Eichung		DKD Kalibrierschein	
							M III KERN		DKD KERN	
GAB 6K0.05N	6	0,05	-	-	0,05	± 0,15	-		963-128	
GAB 12K0.1N	12	0,1	-	-	0,1	± 0,3	-		963-128	
GAB 30K0.2N	30	0,2	-	-	0,2	± 0,6	-		963-128	
Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteinrichtung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.										
GAB 6K1DNM	3 6	1 2	1 2	20	1 2	± 1 ± 2		965-228		963-128
GAB 15K2DNM	6 15	2 5	2 5	40	2 5	± 2 ± 5		965-228		963-128
GAB 30K5DNM	15 30	5 10	5 10	100	5 10	± 5 ± 10		965-228		963-128

KERN Piktogramme:

 CAL INT	Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.	 CAL EXT	Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.	 UNIT	Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.
 ACCU	Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.	 230 V	Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.	 230 V	Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.
 BATT	Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.	 PCS	Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.	 IP	Staub- und Spritzwasserschutz IPxx Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.
 DATA	Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Weitere Details siehe Lexikon.	 GLP PROTOCOL	GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit KERN-Druckern.	 0.00 TARE	Tarieren: Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.
 MOVE	Dynamisches Wägen: Erschütterungen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewerts ausgefiltert.	 INOX	Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.	 3 YEARS GUARANTY	Gewährleistung: Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.
 RECIPE	Rezeptur: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).	 UNDER	Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.	 M +3 DAYS	Eichung: Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.
 PERCENT	Prozentbestimmung: Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100%).	 TOL	Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.	 DKD +3 DAYS	DKD Kalibrierung: DKD-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DKD-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.
 DAYS	Paketversand per Kurierdienst.	 DAYS	Palettenversand per Spedition.	[DMS]	Details zu Wägeprinzipien siehe Lexikon.

BeWA-tec  vormals
waagen prümm

Bernard Waagen
Automatisierungs- und Steuerungstechnik
Kempener Straße 47 Manfredstraße 2 A
51469 Bergisch Gladbach 45891 Gelsenkirchen
+49(0)2202 / 98925-0 Phone +49(0)209 / 797522
+49(0)2202 / 98925-29 Fax +49(0)209 / 797524
www.bewa-tec.de info@bewa-tec.de

Ihr KERN Fachhändler: