

KERN GAB-N Preis-Leistungs-Sieger mit Eichzulassung (M), jetzt komplett neu!

versandfertig
1 Tag

2
Jahre
Gewähr

FACTORY
OPTION

M
Eichung
+7 Tage

OPTION
DKD

Kalib.schein
+4 Tage



STANDARD



nur mit
Drucker

CAL EXT **Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.

PCS **Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.

PC IT-Net **Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Lexikon.

GLP **GLP/ISO-Protokollierung** von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Serien-Nummer. Nur mit KERN-Druckern.

% **Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.

UNIT **Wä geeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.

TOL **Wägen mit Toleranzbereich:** Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.

AKU **Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.

230V **Netzadapter:** 230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

TAR **Tarieren:** Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.

Anwendungsbeispiele:

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

Wägen mit Toleranzbereich

Eingabe eines oberen/unteren Grenzwertes. Ein optisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren

Kompakte Abmessungen

vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen

Großes LCD-Display

mit Ziffernhöhe 20 mm

Standard-Drucker,
KERN YKB-01N

Etiketten-Drucker,
KERN YKL-01

Statistik-Drucker,
KERN YKT-01

Alle Drucker s. S. 109

Technische Daten:

Nettogewicht ca. 3,8 kg.

Zulässige Umgebungstemperatur -10... +40 °C.

Summieren

von Zählteilen

Diese Waage eignet sich besonders für den mobilen Einsatz dank Akku-Betrieb mit langer Betriebsdauer



Akku-Betrieb intern, serienmäßig. Betriebsdauer ca. 70 h, Ladezeit ca. 12 h. Akkuladestandsanzeige über dreifarbige LED

Eichung im Werk, wir benötigen die vollständige Adresse des Aufstellungsorts.

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	OPTIONEN alternativ	
							Eichung M III	Kalibrierschein DKD KERN
KERN							KERN	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
Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.								
GAB 6K1DNM	3 6	1 2	1 2	40	1 2	± 1 2	950-128	963-128
GAB 15K2DNM	6 15	2 5	2 5	20	2 5	± 2 5	950-128	963-128
GAB 30K5DNM	15 30	5 10	5 10	100	5 10	± 5 10	950-128	963-128

88

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

erstellt in seinem akkreditierten Prüflabor international gültige DKD-Kalibrierscheine für Waagen und Prüfgewichte.

KERN bietet ein umfangreiches Programm an Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg

DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst



Ihr KERN-Fachhändler