



Standard



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



Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.



Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 85.



Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.



Tierwägeprogramm: Erschütterungen werden ausgefiltert.



Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.



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

KERN CGB Zählwaage

**Einfachste Bedienung
Zählaufösung 60.000 Punkte**

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

STANDARD



**OPTION
DKD
Kalibrierschein
+4 Tage**



Wägeplatte
250x200 mm bei allen Modellen ≤ **Max** 6 kg

- Stückzahl
- Referenzgewicht
- Gesamtgewicht



Genaueres Zählen
Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilgewichts

Einfachste Bedienung
durch auswechselbare Kurzanleitung in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch direkt auf dem Bedienfeld

Drehschalter
zum Anwählen der Referenzstückzahl 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 Stück



Batteriebetrieb möglich
Batterien Size C (6 x 1,5 V), nicht serienmäßig. Betriebsdauer ca. 40 h



**Statistik-Drucker
KERN YKT-01**

**Standard-Drucker
KERN YKB-01**
Alle Drucker siehe Seite 85

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgew. Stückzahl. g/Stück	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	OPTION Kalibrierschein DKD KERN
CGB 0.6K0.1	0,6	0,1	0,2	± 0,3	0,01	2	A	963-127
CGB 1.2K0.2	1,2	0,2	0,4	± 0,6	0,02	2	A	963-127
CGB 3K0.5	3	0,5	1	± 1,5	0,05	2	A	963-127
CGB 6K1	6	1	2	± 3	0,1	2	A	963-128
CGB 16K2	16	2	4	± 6	0,2	6	B	963-128
CGB 34K5	34	5	10	± 15	0,5	6	B	963-128
CGB 64K10	64	10	20	± 30	1	6	B	963-129

Gesamtwaaage bis **Max** 6 kg: BxTxH 250x330x82 mm.
Gesamtwaaage ab **Max** 16 kg: BxTxH 402x429x121 mm.
LCD-Display mit Ziffernhöhe 20 mm.

Zulässige Umgebungstemperatur 0 ... +40 °C.
UNITS Weitere Wägeeinheiten: siehe Internet.

64

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