



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 88.
- GLP/ISO-Protokollierung** von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Ident.-Nummer. Nur mit KERN-Druckern, siehe Seite 88.
- Rezeptur:** Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes u. der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).
- Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.
- Wägeeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.
- Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.
- Netzadapter:** 230 V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Option (Mehrpreis)

- Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

**Komfortmodell zum
Basispreis**

**KERN KB
Präzisionswaage**

- Lieferzeit
1 Tag**
- 2
Jahre
Garantie**
- OPTION
DKD
Kalib.schein
+4 Tage**



- STANDARD**
- CAL EXT
 - PCS
 - PC RS 232
 - GLP
 - REZ
 - UNIT
 - U
 - 230V
- OPTION**
- AKU

**Hinterleuchtetes
LCD-Display**
mit Ziffernhöhe 9 mm

Akku-Betrieb
extern, Betriebsdauer
ca. 50 h, Ladezeit ca. 10 h,
KERN KS-A01



Wägeplatte A
ringförmiger Windschutz
serienmäßig, Ø 90 mm,
Höhe 40 mm

**Numerischer Taravor-
abzug** für bekanntes
Behältergewicht. Nützlich
bei Füllmengenkontrollen

Arbeitsschutzhaube
über Tastatur und Gehäuse
serienmäßig.
Nachbestellbar
Für Wägeplattengröße
A: KERN 440-210-002
B: KERN 440-450-002
C: KERN 440-530-002

Bedienung Step
by Step über Ja/Nein-
Dialog im Display

Genaueres Zählen
Die automatische Referenz-
optimierung verbessert stu-
fenweise den Durchschnitts-
wert des Teilgewichtes

**Frei programmierbare
Wägeeinheit**
z.B. Anzeige direkt in
Fadenlänge g/m,
Papiergewicht g/m², o.ä.



**1 Statistik-Drucker
KERN YKT-01**

**Standard-Drucker
KERN YKB-01**

Alle Drucker siehe Seite 88.

Modell	Wäge- bereich Max g	Ables- barkeit d g	Repro- duzier- barkeit g	Linea- rität g	Wäge- platte	OPTIONEN alternativ		
						Kalib.schein 963-xxx DKD	Prüf- gewicht zur Waage	Kalib.schein 962-xxx DKD
KERN KB 120-3	121	0,001	0,001	± 0,003	A	-127	3707	-437
KERN KB 160-3	161	0,001	0,001	± 0,003	A	-127	296A	-4A2
KERN KB 1200-2	1210	0,01	0,01	± 0,03	B	-127	2771	-441
KERN KB 1600-2	1610	0,01	0,01	± 0,03	B	-127	297A	-4A2
KERN KB 10000-1	10100	0,1	0,1	± 0,3	C	-127	2774	-444

Gesamtwaage BxTxH 165x230x80 mm. Nettogewicht ca. 1 kg.
Zulässige Umgebungstemperatur +10 ... +40 °C.

PCS Stückzählen mit Referenz 1, 5, 10, 20 Stück.
UNITS Weitere Wägeeinheiten: siehe Internet.

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