








### Standard

-  **Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
-  **Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung von Stück auf Gewicht.
-  **Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 85.
-  **Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.
-  **Netzteil:** In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Bestell-Hotline:  
siehe Katalogrückseite

**Hochlastige Profi-Zählwaage**  
**Zählaulösung 60.000 Punkte**

**KERN CXP**  
**Zählwaage**

 **versandfertig**  
**1 Tag**

 **3**  
**Jahre**  
**Garantie**

 **Dehnungs-**  
**meßstreifen**

**OPTION**  
**DKD**  
**Kalib.schein**  
**+4 Tage**



STANDARD



 **Genaueres Zählen**

Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilegewichts

 **Akku-Betrieb**

intern, Betriebsdauer ca. 200 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit 8 h. Ladezustandsanzeige im Display



**Anzeigergerät abnehmbar**  
Kabellänge ca. 0,4 m

**Große hinterleuchtete LCD-Displays**  
mit Ziffernhöhe 14 mm

**Arbeitsschutzhaube**  
über Anzeigergerät, serienmäßig. Nachbestellbar, KERN CXP-A01

**Energieverwaltung**  
Hinterleuchtung aus nach 5 sec, abschaltbar

**Speicherplätze**  
für 10 Pre-Tare oder Fill-to-target Werte

**Über Tastenblock programmierbar:**

- Gewünschte **Referenzstückzahl**
- Bekanntes **Referenzgewicht**
- **PRE-TARE:** Manuelles Speichern eines bekannten Behältergewichtes

**Akustisches Fill-to-target**  
Zielstückzahl bzw. Zielgewicht programmierbar. Bei Erreichen des Zielwertes ertönt ein Signal

M+

**Zählsummenspeicher**  
zum Aufsummieren von gleichen Zählteilen in Gesamtstück und Gesamtgewicht



**Standard-Drucker**  
KERN YKB-01

**Etiketten-Drucker**  
KERN YKL-01  
Alle Drucker siehe Seite 85

| Modell     | Wägebereich      | Ablesbarkeit  | Reproduzierbarkeit | Linearität | Kleinstes Teilegew. Stückzahl. | OPTION                                |
|------------|------------------|---------------|--------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| KERN       | <b>Max</b><br>kg | <b>d</b><br>g | g                  | g          | g/Stück                        | <b>DKD</b><br>Kalibrierschein<br>KERN |
| CXP 30K2   | 30               | 2             | 2                  | ± 4        | 0,5                            | 963-128                               |
| CXP 75K5   | 75               | 5             | 5                  | ± 10       | 1,0                            | 963-129                               |
| CXP 150K10 | 150              | 10            | 10                 | ± 20       | 2,5                            | 963-129                               |

Gesamtwaage BxTxH 400x440x100 mm.  
Zulässige Umgebungstemperatur -10 ... +40 °C.

Nettogewicht ca. 8,9 kg.  
Wählbare Einheiten: kg, lb.

63

### 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