














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

Option (Mehrpreis)

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

KERN PCB Präzisionswaage

Die wirtschaftliche Lösung für kluge Rechner

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

STANDARD

-  CAL EXT
-  PCS
-  PC RS 232
-  REZ
-  GLP nur mit Drucker 1 Seite 19
-  UNIT
-  U nur PCB mit d ≥ 0,01 g
-  BAT
-  230

OPTION

-  AKU



Zweitanzeige

Tischausführung, Kabellänge ca. 1,5 m. Inklusive 2 Datenschnittstellen RS 232 C für Datentransfer an Drucker oder PC, Details siehe Seite 89, KERN YKD-A01

PRE-TARE Funktion

für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts

Hinterleuchtetes LCD-Display

mit Ziffernhöhe 15 mm

Datentransfer

z.B. an Drucker oder PC

Arbeitsschutzhaube

über Tastatur und Gehäuse serienmäßig. Nachbestellbar, Für Wägeplattengröße
A: KERN PCB-A02
B: KERN PCB-A03
C: KERN PCB-A04
D: KERN PCB-A05

Batteriebetrieb möglich

Block-Batterie (9 V) nicht serienmäßig. AUTO-OFF Funktion nach 3 min ohne Laständerung zur Batterieschonung, abschaltbar

Akku-Betrieb

intern, Betriebsdauer ca. 48 h, Ladezeit ca. 8 h. AUTO-OFF Funktion nach 3 min zur Schonung des Akku, abschaltbar, KERN PCB-A01

Haken für Unterflurwägungen, nicht abgebildet, KERN 440-A01

18

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



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 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.
-  **GLP/ISO-Protokollierung** von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Ident.-Nummer. Nur mit KERN-Druckern, siehe Seite 88.
-  **Wägeeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.
-  **Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.
-  **Batterie-Betrieb:** Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
-  **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

Zubehör

KERN PCB Präzisionswaage



Wägeplatte A
ringförmiger Windschutz
serienmäßig, Ø 90 mm,
Höhe 53 mm



Wägeplatte B



Wägeplatte C



Mit der Rezepturfunktion lassen sich verschiedene Bestandteile einer Mischung zuwiegen. Zur Kontrolle kann das Gesamtgewicht aller Bestandteile aufgerufen werden. Dokumentation der Mischung mit Standard-Drucker KERN YKB-01 3 möglich.



Standard-Drucker, KERN YKB-01
Alle Drucker siehe Seite 88.



Etiketten-Drucker, mit Druckbild-Formatierung und Barcode-Funktion, KERN YKL-01
Siehe auch „Individuelle Kopfdaten“



Statistik-Drucker, KERN YKT-01

Modell	Wägebereich Max g	Ablesbarkeit d g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Wägeplatte	OPTIONEN alternativ		
						Kalib.schein 963-xxx DKD	Prüf- gewicht zur Waage	Kalib.schein 962-xxx DKD
KERN PCB 40-3	40	0,001	0,001	± 0,003	A	-127	2945	-4A2
KERN PCB 60-3	60	0,001	0,001	± 0,003	A	-127	3706	-436
KERN PCB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,003	A	-127	2767	-437
KERN PCB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	B	-127	4748	-638
KERN PCB 400-2	400	0,01	0,01	± 0,03	B	-127	3908	-4A2
KERN PCB 400-1	400	0,1	0,1	± 0,2	C	-127	5948	-6A2
KERN PCB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	B	-127	3709	-439
KERN PCB 800-2	800	0,01	0,01	± 0,03	B	-127	296E	-4A2
KERN PCB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	B	-127	2771	-441
KERN PCB 1000-1	1000	0,1	0,1	± 0,2	B	-127	4751	-641
KERN PCB 2000-1	2000	0,1	0,1	± 0,2	C	-127	4752	-642
KERN PCB 4000-1	4000	0,1	0,1	± 0,3	D	-127	3912	-4A2
KERN PCB 4000-0	4000	1	1	± 2	D	-127	5952	-6A2
KERN PCB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	D	-128	3713	-443
KERN PCB 6000-0	6000	1	1	± 2	D	-128	5686	-643
KERN PCB 8000-1	8000	0,1	0,1	± 0,3	D	-128	297E	-4A2

Gesamtwaage BxTxH 163x245x79 mm. Nettogewicht ca. 1,3 kg.
Zulässiges Umgebungstemperatur +5 ... +35 °C.

PCS Stückzählen mit Referenz 5, 10, 25, 50 Stück.
UNITS Weitere Wägeeinheiten: siehe Internet.

19

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