



Standard

- Interne Justierautomatik (CAL):** Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.
- 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.
- Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.
- Wägeeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.
- Netzadapter:** 230 V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

**Gehobener Standard
für kleine Budgets**

**KERN ABS•ABJ
Analysenwaage**

**Lieferzeit
1 Tag**

**3
Jahre
Garantie**

OPTION
 **Eichung
+7 Tage** nur
ABJ

**DKD
Kalib.schein
+4 Tage**



- STANDARD**
- nur ABJ
 - nur ABS
 -
 -
 - nur mit Drucker
 -
 - nur ABS
 -

Großes LCD-Display
mit Ziffernhöhe 14 mm

Metallgehäuse
robust und standsicher

Karatschaltung
von g auf ct möglich.

Modell	d	Max
KERN	ct	ct
ABJ 80-4M	0,001	415
ABJ 120-4M	0,001	600
ABJ 220-4M	0,001	1100

Die Karatanzeige ist ebenfalls eichfähig.

Kapazitätsanzeige
ein ansteigendes Leuchtbands zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an

Identifikationsnummer
4-stellig, frei programmierbar über 2 Tasten

Statistik-Drucker
KERN YKT-01

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

Modell KERN	Wägebereich Max g	Ablesbarkeit d mg	Eichbarkeit e mg	Mindwert Min mg	Repro- duzier- barkeit mg	Linea- rität mg	OPTIONEN alternativ			
							Eichung 950-xxx	M II	Kalib.schein 963-xxx DKD	Prüf- gewicht zur Waage
ABS 80-4	83	0,1	-	-	0,1 ± 0,2	-	-	-101	1706	-336
ABS 120-4	120	0,1	-	-	0,1 ± 0,2	-	-	-101	1707	-337
ABS 220-4	220	0,1	-	-	0,1 ± 0,2	-	-	-101	1708	-338
Eichfähig							1 Eichung im Werk			
ABJ 80-4M	83	0,1	1	10	0,1 ± 0,2	-101	1	-101	-	-
ABJ 120-4M	120	0,1	1	10	0,1 ± 0,2	-101	1	-101	-	-
ABJ 220-4M	220	0,1	1	10	0,1 ± 0,2	-101	1	-101	-	-

1 Eichung ab Werk, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ.
Gesamtwaage BxTxH 225x315x330 mm.
Wägeraum BxTxH 190x155x225 mm. Nettogewicht ca. 7 kg.

Zulässige Umgebungstemperatur +10 ... +30 °C.
PCS Stückzählen mit Referenz 10, 20, 50, 100 Stück.
UNITS Weitere Wägeeinheiten: siehe Internet.

31

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