



Standard

CAL INT **Interne Justierautomatik (CAL):** Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.

PCS **Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung von Stück auf Gewicht.

PC IT-Net **Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 88.

GLP **GLP/ISO-Protokollierung** von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Ident.-Nummer. Nur mit KERN-Druckern, siehe Seite 88.

REZ **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.

U **Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.

UNIT **Wä geeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.

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

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

Das Premium Modell mit Single-Cell Wägesystem

KERN ABT Analysenwaage

**Lieferzeit
1 Tag**

**3
Jahre
Garantie**

**Single
Cell**

OPTION

**M
Eichung
+7 Tage**

**DKD
Kalib.schein
+4 Tage**



**Set zur
Dichtebestimmung**
von Flüssigkeiten und
Feststoffen, Anzeige der
Dichte direkt im Display,
KERN ABT-A01



GLP-fähig
durch Datum und Uhrzeit in
der Waage



**Interne
Justierautomatik**
Zeitgesteuert, oder bei
Temperaturänderungen

Großes LCD-Display
mit Ziffernhöhe 14 mm und
Kapazitätsanzeige

**Automatischer
Daten-Output**
an den PC/Drucker nach
jedem Stillstand der Waage

**Komfortables
Summieren von
Einzelwägungen**
mit Auto-Tara und anschlie-
ßendem automatischen
Daten-Output nach jedem
Wägevorgang

**Single-Cell
Spitzentechnologie**
Vollautomatische Her-
stellung der Wägezelle aus
einem Stück.
✓ Stabiles Temperatur-
Verhalten
✓ Kurze Einschwingzeit:
3 sec* bei Modellen mit
Ablesbarkeit 0,1 mg
✓ Hohe mechanische
Robustheit
✓ Hohe Eckenlast-Sicherheit

Dosierhilfe
Hoch-Stabilitätsmodus und
andere Filtereinstellungen
wählbar



**Komfortables
Rezeptieren/
Dokumentieren**
mit kombinierter Tara/Print-
Funktion. Zudem werden die
Mischungsbestandteile der
Rezeptur automatisch num-
meriert und mit Nummer/
Gewichtswert ausgedruckt

Identifikationsnummer
4-stellig, frei programmier-
bar, wird im Justierprotokoll
ausgedruckt



Standard-Drucker
KERN YKB-01

Statistik-Drucker
KERN YKT-01
Alle Drucker siehe Seite 88

Modell KERN	Wäge- bereich Max g	Ables- barkeit d mg	Eich- wert e mg	Mind.- last Min mg	Repro- duzier- barkeit mg	Linea- rität mg	OPTION alternativ	
							Eichung M I	Kalibrier- schein DKD KERN
CAL INT ABT 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101 I	963-101
ABT 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101 I	963-101
ABT 320-4M	320	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101 I	963-101
ABT 120-5DM	42 120	0,01 0,1	1	1	0,02 0,1	± 0,03 ± 0,2	950-101 I	963-101
ABT 220-5DM	82 220	0,01 0,1	1	1	0,05 0,1	± 0,1 ± 0,2	950-101 I	963-101

I Eichung im Werk, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ.
Gesamtwaage BxTxH 217x356x338 mm.
Wägeraum BxTxH 168x172x223 mm.

Zulässige Umgebungstemperatur +10 ... +30 °C.
Nettogewicht ca. 7 kg.
* Einschwingzeit unter Laborbedingungen.

33

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