

KERN ABT Das Premium Modell mit Single-Cell Wägesystem

versandfertig
1 Tag

3 Jahre
Gewähr

Single Cell

FACTORY OPTION

Eichung
+7 Tage

OPTION
 DKD
Kalib.schein
+3 Tage



Single-Cell Spitzentechnologie

Vollautomatische Herstellung der Wägezelle (siehe Seite 31) aus einem Stück.
✓ Stabiles Temperaturverhalten
✓ Kurze Einschwingzeit: 3 sec (unter Laborbedingungen) bei Modellen mit Ablesbarkeit 0,1 mg
✓ Hohe mechanische Robustheit
✓ Hohe Eckenlast-Sicherheit

Dosierhilfe
Hoch-Stabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar

STANDARD



Komfortables Summieren von Einzelwägungen

Standard-Drucker
KERN YKB-01N

Statistik-Drucker
KERN YKT-01
Alle Drucker siehe Seite 94

Technische Daten:

Gesamtwaage
BxTxH 217x356x338 mm

Wägeraum BxTxH
168x172x223 mm

Nettogewicht ca. 7 kg

Zulässige Umgebungstemperatur +10...+30 °C

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

Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung von Stück auf Gewicht.

Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Lexikon.

GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Serien-Nummer. Nur mit KERN-Druckern.

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.

Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.

Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.

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

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

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

Interne Justierautomatik bei Temperaturänderungen $\geq 5^\circ\text{C}$ oder zeitgesteuert alle 4 Stunden

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

Großes LCD-Display mit Ziffernhöhe 14 mm und Kapazitätsanzeige

Pipettenkalibrierung
Günstige Paketlösung zur Prüfmittelüberwachung nach ISO 9000 und GLP. Siehe Seite 37

Identifikationsnummer
4-stellig, frei programmierbar, wird im Justierprotokoll ausgedruckt

! Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Eichung ist nicht möglich.

Modell KERN	Wägebereich Max g	Ablesbarkeit d mg	Eichwert e mg	Mind.-last Min mg	Reproduzierbarkeit mg	Linearität mg	OPTIONEN alternativ		
							Eichung	M I	Kalibrier-schein KERN
ABT 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	950-101		963-101
ABT 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	950-101		963-101
ABT 320-4M	320	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	950-101		963-101
ABT 120-5DM	42	0,01	1	1	0,02	$\pm 0,03$	950-101		963-101
	120	0,1			0,1	$\pm 0,2$			
ABT 220-5DM	82	0,01	1	1	0,05	$\pm 0,1$	950-101		963-101
	220	0,1			0,1	$\pm 0,2$			

36

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

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