



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

TOL **Wägen mit Toleranzbereich:** Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.

🐟 **Tierwägeprogramm:** Erschütterungen werden ausgefiltert.

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

KERN ALT

Analysenwaage

Analysenwaagen mit Grafik-Display, jetzt auch mit Halbmikro-Modellen

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

STANDARD



Bedienerführung
Step-by-Step im Display in den Sprachen D, GB, F, IT, ESP, PL

Hinterleuchtetes LCD Grafik-Display
mit Ziffernhöhe 20 mm

Lieferzeit
1 Tag

3 Jahre Garantie

Kraftkompensation

OPTION
M Eichung +7 Tage

DKD Kalib.schein +4 Tage

Preissenkung
 Neue Modelle

Abb.: Einwaage-Modus
1 Zielgewicht 100,0000 g
2 Momentane Einwaage
3 Restfüllmenge auf 100 g
4 Kapazitätsanzeige
5 Einwaage-Hilfe grob/fein

Umfangreiche Speicher
u.a. 200 Speicherplätze für Referenzstückzahlen, 20 Speicherplätze für Zielgewichte oder Rezepturbestandteile, usw.



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

GLP/ISO Protokollierung
Druckbild
Drucker KERN YKB-01

Automatic calibration report
Date : 19/10/2006
Time : 12:59:10
Balance Id : 83295
Difference ♦ : -0.0005 g
Name : Paul Schmid

♦ zur letzten Kalibrierung

Set zur Dichtebestimmung
von Flüssigkeiten und Feststoffen. Bedienerführung Step-by-Step, Anzeige der Dichte direkt im Display, Details siehe Seite 29, KERN ALS-A01

Bequeme Steuerung der Waage
über serielle PC-Tastatur (PS-2) möglich

Umfangreiche Statistikfunktionen
Details siehe Internet

Interne Justierautomatik
bei Temperaturänderungen oder zeitgesteuert nach definierten Intervallen

Arbeitsschutzhaube
über dem Bedienfeld, serienmäßig. Nachbestellbar für Modelle mit Gehäusetiefe T=330 mm: **ALS-A01**
T=500 mm: **ALT-A01**

Kompaktes Gehäuse**
mit Tiefe T=330 mm, nur bei Modellen ALT 160-4NM, ALT 220-4NM. Restliche Modelle* T=500 mm

Modell KERN	Wägebereich Max g	Ablesbarkeit d mg	Eichwert e mg	Mind.-last Min mg	Reproduzierbarkeit mg	Linearität mg	Wägeplatte	OPTION alternativ	
								Eichung M I	Kalibrierschein KERN
ALT 160-4NM	160	0,1	1	10	0,1	± 0,2	A	950-101	963-101
ALT 220-4NM	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	A	950-101	963-101
ALT 310-4AM	310	0,1	1	10	0,1	± 0,3	B	950-101	963-101
ALT 220-5DAM	60	0,01	1	1	0,02	± 0,1	A	950-101	963-101
	220	0,1			0,1	± 0,2			
ALT 100-5AM	100	0,01	1	10	0,03	± 0,10	A	950-101	963-101

1 Eichung im Werk, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ. Zulässige Umgebungstemperatur +18 ... +30 °C.

* Gesamtwaage BxTxH 205x500x290, Wägeraum BxTxH 170x170x232 in mm, Nettogewicht ca. 9 kg.

** Gesamtwaage BxTxH 206x330x335, Wägeraum BxTxH 174x165x225 in mm, Nettogewicht ca. 6,3 kg.

32

UNITS Weitere Wägeeinheiten: siehe Internet.

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