



Standard

- Interne Justierautomatik (CAL):** Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.
- Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenschaltung von Stück auf Gewicht.
- Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 85.
- GLP/ISO-Protokollierung** von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Ident.-Nummer. Nur mit KERN-Druckern, siehe Seite 85.
- Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.
- Wägeeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.
- Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.
- Netzadapter:** 230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

KERN ALS•ALJ Analysenwaage

Präzision und Preis auf den Punkt gebracht

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

STANDARD

nur ALJ

nur ALS

nur mit Drucker

Karatumschaltung von g auf ct möglich, z.B.

Modell	d	Max
KERN	ct	ct
ALJ 160-4NM	0,001	800
ALJ 220-4NM	0,001	1100

Die Karatanzeige ist ebenfalls eichfähig.

NEU: Jetzt mit modernem Ganzglas-Windschutz für optimale Sicht auf das Wägegut



Set zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen mit Dichte ≥ 1 , KERN ALS-A01

Hinterleuchtetes LCD-Display mit Ziffernhöhe 17 mm

Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen. Bedienerführung Step by Step, Anzeige der errechneten Dichte direkt im Display. Tipp: Wissenswertes über Dichtebestimmung siehe Seite 29

Interne Justierautomatik Bei allen Modellen ALJ. Zeitgesteuert alle 3 h oder bei Temperaturänderung $> 0,8 \text{ }^\circ\text{C}$.

Bedienerführung Step-by-Step im Display

Arbeitsschutzhaube über dem Bedienfeld, serienmäßig. Nachbestellbar, KERN ALS-A02

Letzte Anzeigenstelle abschaltbar, dadurch höhere Wägeschwindigkeit

Statistik-Drucker KERN YKT-01

Standard-Drucker KERN YKB-01 Alle Drucker siehe Seite 85

versandfertig 1 Tag

3 Jahre Garantie

Kraft-kompensation

OPTION
nur ALJ **Eichung** +7 Tage

DKD Kalib.schein +4 Tage

Modell KERN	Wägebereich Max g	Ablesbarkeit d mg	Eichwert e mg	Repro- duzier- barkeit mg	Linea- rität mg	Wäge- platte Edel- stahl	OPTIONEN alternativ			
							Eichung 950-xxx	M I Kalib.schein 963-xxx	Prüf- gewicht zur Waage	Kalib.schein 962-xxx
ALS 120-4N	120	0,1	-	0,2	$\pm 0,2$	B	-	-101	1707	-337
ALS 220-4N	220	0,1	-	0,2	$\pm 0,2$	B	-	-101	1708	-338
Eichfähig							1 Eichung im Werk			
ALJ 160-4NM	160	0,1	1	0,2	$\pm 0,2$	B	1	-101	-101	-
ALJ 220-4NM	220	0,1	1	0,2	$\pm 0,2$	B	1	-101	-101	-
ALJ 310-4N	310	0,1	-	0,1	$\pm 0,3$	B	-	-	-	-
ALJ 220-5DNM	60	0,1	1	0,02	$\pm 0,1$	A	1	-101	-101	-
	220	0,01		0,1	$\pm 0,2$					

1 **Eichung im Werk**, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ. Gesamtwaage (inkl. Windschutz) BxTxH 206x335x335. Wägeraum BxTxH 168x160x225 mm. Nettogewicht ca. 6,3 kg.

Zulässige Umgebungstemperatur $+18 \dots +30 \text{ }^\circ\text{C}$. **PCS** Stückzählen mit Referenz 10, 20, 50, n Stück. **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