












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.
-  **Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.
-  **Netzadapter:** 230 V/50Hz. 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

 PCS

 PC RS 232


 nur mit Drucker

 %

 UNIT

 U

 230V

 **Karatumschaltung** von g auf ct möglich.

| Modell | d | Max |
|-------------|-------|------|
| KERN | ct | ct |
| ALJ 120-4 M | 0,001 | 600 |
| ALJ 220-4 M | 0,001 | 1100 |

Die Karatanzeige ist ebenfalls eichfähig.

 **Preissenkung**



 **Lieferzeit** 1 Tag

 **3 Jahre** Garantie

OPTION

 **Eichung** +7 Tage

 **DKD** Kalib.schein +4 Tage

Metallgehäuse robust und standsicher



Set zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen, **KERN ALS-A01**

Hinterleuchtetes LCD-Display mit Ziffernhöhe 17 mm

Bedienführung Step-by-Step im Display

Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen. Bedienführung 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 > 3°C.

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 88

| Modell KERN | Wägebereich g | Ablesbarkeit mg | Eichwert mg | Mindlast mg | Reproduzierbarkeit mg | Lineartät % | OPTIONEN alternativ | | | |
|------------------|------------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | | | | | Eichung 950-xxx | Kalib.schein 963-xxx | Prüfgewicht zur Waage | Kalib.schein 962-xxx |
| ALS 120-4 | 120 | 0,1 | - | - | 0,2 ± 0,2 | ± 0,2 | - | -121 | 1707 | -337 |
| ALS 220-4 | 220 | 0,1 | - | - | 0,1 ± 0,2 | ± 0,2 | - | -121 | 1708 | -338 |
| Eichfähig | | | | | | | 1 Eichung im Werk | | | |
| ALJ 160-4M | 160 | 0,1 | 1 | 10 | 0,2 ± 0,2 | ± 0,2 | 1 | -101 | -121 | - |
| ALJ 220-4M | 220 | 0,1 | 1 | 10 | 0,2 ± 0,2 | ± 0,2 | 1 | -101 | -121 | - |

1 Eichung im Werk, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ. Gesamtwage (inkl. Windschutz) BxTxH 210x330x335. Wägeraum BxTxH 174x165x225 mm. Nettogewicht ca. 6,3 kg.

Zulässige Umgebungstemperatur +18 ...+30 °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