



Standard

- Interne Justierautomatik (CAL):** Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.
- Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung 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.
- Wägen mit Toleranzbereich:** Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.
- Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.
- Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.
- Netzadapter:** 230 V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

Starke Leistung – starker Preis **KERN PLS•PLJ•PLB**
Präzisionswaage

- Lieferzeit**
1 Tag
- Jahre Garantie**
3

- OPTION**
- Eichung +7 Tage** nur PLJ
 - DKD Kalib.schein +4 Tage**

Hinterleuchtetes LCD-Display
mit Ziffernhöhe 17 mm



Set zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen, nur passend für Modelle mit Ablesbarkeit **d = 0,001 g**. Anzeige der Dichte direkt im Display. Details siehe Seite 29, **KERN PLS-A01**

nur PLB: **Akku-Betrieb** intern, serienmäßig, Betriebsdauer ca. 35 h, Ladezeit ca. 8 h. AUTO-OFF nach 5 min zur Schonung des Akku

Arbeitsschutzhaube serienmäßig. Nachbestellbar für Wägeplattengröße **A: KERN PLS-A02**
B: KERN PLS-A03

nur PLB: **Wägen mit Toleranzbereich** Eingabe des oberen/unteren Grenzwertes. Ein optisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren

nur PLS/PLJ: **Letzte Anzeigenstelle** abschaltbar, dadurch höhere Wägeschwindigkeit



Windschutz serienmäßig, aus Glas mit Metalldeckel bei allen Modellen mit Wägeplattengröße **A**. Wägeraum BxTxH 140x140x65 mm

nur PLJ: **Interne Justierautomatik** Zeitgesteuert, alle 3 h oder bei Temperaturänderung > 3°C

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

Modell KERN	Wägebereich Max	Ablesbarkeit d	Eichwert e	Reproduzierbarkeit g	Lineartät rität	Wägeplatte	OPTIONEN alternativ			
							Eichung 950-xxx	Kalib.schein 963-xxx	Prüfgewicht zur Waage	Kalib.schein 962-xxx
PLS 360-3	360	0,01	-	0,001 ± 0,002	A	•	-	-127	2768	-438
PLS 510-3	510	0,001	-	0,001 ± 0,003	A	•	-	-127	1709	-339
PLB 1000-2	1000	0,01	-	0,01 ± 0,02	A	•	-	-127	2771	-441
PLS 2100-2	2100	0,01	-	0,01 ± 0,02	B	•	-	-127	2772	-442
PLS 4000-2	4000	0,01	-	0,01 ± 0,03	B	•	-	-127	2772	-442
PLB 10000-1	10000	0,1	-	0,1 ± 0,2	B	•	-	-128	2774	-444
Eichfähig							1 Eichung im Werk			
PLJ 360-3M	360	0,001	0,01	0,001 ± 0,002	A	•	1	-116	-127	-
PLJ 510-3M	510	0,001	0,01	0,001 ± 0,003	A	•	1	-116	-127	-
PLJ 2100-2M	2000	0,01	0,1	0,01 ± 0,02	B	•	1	-116	-127	-
PLJ 4000-2M	4000	0,01	0,1	0,01 ± 0,03	B	•	1	-116	-127	-

1 Eichung im Werk, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ. Gesamtwaage (ohne Windschutz) BxTxH 206x330x98 mm. Nettogewicht ca. 5 kg. *Nicht eichfähig.

Zulässige Umgebungstemperatur +15 ... +30 °C.
PCS Stückzählen mit Referenz 10, 20, 50, n Stück.
UNITS Weitere Wägeeinheiten (nur PLB, PLS): s. Internet. **23**

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