



Standard

- 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
- 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.
- 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.

Option (Mehrpreis)

- Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.

KERN 572•573 Präzisionswaage

Allrounder z.B. als Laborwaage, Zählwaage, Kontrollwaage,...

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

STANDARD

nur bei nicht-geeichten Modellen

nur mit Drucker ¹

Bedienung Step by Step über Ja/Nein-Dialog im hinterleuchteten Display

OPTION

nur 572



Glas-Windschutz mit 3 Schiebetüren links, rechts und oben. Wägeraum BxTxH 150x140x130 mm, für Modelle mit d = 0,001 g, KERN 572-A05

nur 572:
Frei programmierbare Wägeeinheit z.B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewichte g/m², o.ä.

nur 572:
Akku-Betrieb extern, Betriebsdauer ca. 50 h, Ladezeit ca. 10 h, KERN KS-A01

Arbeitsschutzhaube über Tastatur und Gehäuse serienmäßig. Nachbestellbar, KERN 572-A02

Wägeplatte A ringförmiger Windschutz serienmäßig, Ø 160 mm, Höhe 60 mm

¹ **Statistik-Drucker** KERN YKT-01 **Standard-Drucker** KERN YKB-01 Alle Drucker siehe Seite 88



robustes Metallgehäuse

- Preissenkung
- Neue Modelle
- Wägebereiche vergrößert

Lieferzeit 1 Tag

3 Jahre Garantie

OPTION

Eichung +7 Tage

Kalib.schein +4 Tage

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Mind.-last	Repro- duzier- barkeit	Linea- rität	Wäge- platte	OPTIONEN alternativ			
								Eichung	Kalib.schein	Prüf- gewicht zur Waage	Kalib.schein
KERN	g	d	e	g	g	g		950-xxx	963-xxx		962-xxx
572-31	161	0,001	-	-	0,001 ± 0,003	A		-	-127	296A	-4A2
572-32	201	0,001	-	-	0,001 ± 0,003	A		-	-127	2768	-438
572-33	1210	0,01	-	-	0,01 ± 0,03	B		-	-127	2771	-441
572-35	1610	0,01	-	-	0,01 ± 0,03	B		-	-127	297A	-4A2
572-37	2010	0,01	-	-	0,01 ± 0,03	B		-	-127	2772	-442
572-41	8100	0,05	-	-	0,05 ± 0,15	C		-	-128	297E	-4A2
572-45	12100	0,1	-	-	0,1 ± 0,3	C		-	-128	2774	-444
572-49	16100	0,1	-	-	0,1 ± 0,3	C		-	-128	2976	-4A2
572-57	20100	0,1	-	-	0,1 ± 0,3	C		-	-128	2775	-445
Eichfähig											
573-46	6500	0,1	1	5	0,1 ± 0,2	C		1 -117	1 -128	3713	-443
573-52	13000	0,2	2	10	0,2 ± 0,4	C		1 -117	1 -128	3714	-444

20 ¹ **Eichung im Werk**, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ. Gesamtwage BxTxH 180x310x90. Nettogewicht ca. 4 kg. Zulässige Umgebungstemperatur +10 ... +40 °C.

PCS Stückzählen mit Referenz 1, 5, 10, 20 Stück. **UNITS** Weitere Wägeeinheiten (nur 572): 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