

#### Merkmale

- II KERN EG-N: Interne Justierautomatik bei Temperaturänderungen und zeitgesteuert nach definierten Intervallen, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig.
- KERN EW-N: Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit mittels eines Prüfgewichts
- · Stabiles Temperaturverhalten
- · Kurze Einschwingzeit
- · Hohe mechanische Robustheit
- · Hohe Eckenlast-Sicherheit
- · Kapazitätsanzeige: Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an
- GLP/ISO-Protokollierung der Wägewerte

- Summieren von Zählteilen
- Windschutz serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße ▲, Wägeraum B×T×H 158×130×78 mm
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

# **Technische Daten**

- · Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 17 mm
- · Abmessungen Wägefläche, Edelstahl ■ Ø 118 mm, groß abgebildet
- **B** B×T 170×140 mm
- B×T 180×160 mm
- · Gesamtabmessungen B×T×H, ohne Windschutz A, B 182×235×75 mm
  - 192×275×87 mm









- · Nettogewicht ca. 1,4 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/30 °C

#### Zubehör

- · Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, für Modelle mit Wägeplattengröße
- A, B KERN EG-A05S05
- KERN EG-A09S05
- · Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 32 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, für Modelle mit Wägeplattengröße
  - A, B KERN EG-A04
  - **©** KERN EG-A06
- Großer Glaswindschutz mit 3 Schiebetüren für komfortablen Zugang zum Wägegut. Wägeraum B×T×H 150×140×130 mm, für Modelle mit Wägeplattengröße 🖪, KERN EG-A03
- Öse für Unterflurwägungen, für Modelle mit Wägeplattengröße
- A, B KERN EG-A07
- **©** KERN EG-A08
- · Edelsteinschale, Aluminium, mit praktischem Ausguss, B×T×H 83×66×23 mm, KERN AEI-A05
- · Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe Zubehör

STANDARD







































Modell	Wäge-	Ables-	Eichwert	Mindest-	Linearität	Wägeplatte	Qualitäts-		Optionen			
	bereich	barkeit		last			code		Eichung DAkkS-Kalibrie		rschein	
	[Max]	[d]	[e]	[Min]			QUA		M		DKD	
KERN	g	g	g	g	g		QUA LITY		KERN		KERN	
EW 220-3NM	220	0,001	-	-	± 0,002	Α	AB		-		963-127	
EW 420-3NM	420	0,001	-	-	± 0,003	Α	AB		-		963-127	
EW 620-3NM	620	0,001	-	-	± 0,003	Α	AB		-		963-127	
EW 820-2NM	820	0,01	-	-	± 0,01	В	BB		-		963-127	
EW 2200-2NM	2200	0,01	-	-	± 0,01	C	BB		-		963-127	
EW 4200-2NM	4200	0,01	-	-	± 0,02	С	BB		-		963-127	
EW 6200-2NM	6200	0,01	-	-	± 0,03	С	BB		-		963-128	
EW 12000-1NM	12000	0,1	-	-	± 0,2	C	BB	•	-		963-128	

Hinweis: Für eichoflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.

Thirties. Tar complicating the global microscolori, one hadre agree to the most most most most most most most most											
Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.											
EG 220-3NM	220	0,001	0,01	0,02	± 0,002	Α	BB	965-216 🔳	963-127		
EG 420-3NM	420	0,001	0,01	0,02	± 0,003	Α	BB	965-216 🗓	963-127		
EG 620-3NM	620	0,001	0,01	0,1	± 0,004	Α	BB	965-201 🗓	963-127		
EG 2200-2NM	2200	0,01	0,1	0,5	± 0,01	C	BB	965-216	963-127		
EG 4200-2NM	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	С	BB	965-216 🗓	963-127		

# KERN Piktogramme



Interne Justierautomatik: Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht



Justierprogramm CAL: Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig



Speicher: Waageninterne Speicherplätze, z. B. für Taragewichte, Wägedaten, Artikeldaten, PLU usw.



. . . .

RS 232

Alibi-Speicher: Sichere, elektronische Archivierung von Wägeergebnissen. konform zu Norm 2014/31/EU.



PRINTER

PCS

Rezentur-Level A: Die Gewichtswerte der RezepturBestandteile können aufaddiert und das Gesamtgewicht der Rezeptur ausgedruckt werden

GLP/ISO-Protokoll: Die Waage gibt Seriennummer, ID, Datum und Uhrzeit aus,

unabhängig vom angeschlossenen Drucker

Nur mit KERN-Druckern

GLP/ISO-Protokoll: Mit Datum und Uhrzeit.

Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar.

Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht



**Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite



Batterie-Betrieb: Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben



Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set



Universal-Netzadapter: mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptern für A) EU, GB

MULTI

B) EU, GB, CH, USA C) EU, GB, CH, USA, AUS



**Netzadapter:** 230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard



GB, USA oder AUS lieferbar



Netzteil: In der Waage integriert. 230 V/50 Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA, AUS auf Anfrage



RS 485

übertragung über größere Strecken. Netzwerk in Bus-Topologie möglich Datenschnittstelle USB: Zum Anschluss

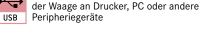
Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss

Datenschnittstelle RS-485: Zum Anschluss

der Waage an Drucker, PC oder andere

Peripheriegeräte. Geeignet für die Daten-

der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk



Peripheriegeräte Datenschnittstelle Bluetooth\*: Zur Daten-



übertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



Datenschnittstelle WLAN: Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O): Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.



Zweitwaagenschnittstelle: Zum Anschluss einer zweiten Waage



Netzwerkschnittstelle: Zum Anschluss der Waage an ein Ethernet-Netzwerk.



Kabellose Daten-Übertragung: zwischen der Wägeeinheit und Auswerteeinheit über integriertes Funkmodul



KERN Communication Protocol (KCP): Ist ein standardisierter Schnittstellen-Befehlssatz für KERN-Waagen und andere Instrumente, der das Abrufen und Steuern aller relevanten Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP kann man so ganz einfach in Computer, Industriesteuerungen und andere digitale Systeme integrieren.



Rezeptur-Level B: Interner Speicher für komplette Rezepturen mit Name und Soll-wert der Rezeptur-Bestandteile. Displayunterstützte Benutzerführung



Rezeptur-Level C: Interner Speicher für komplette Rezepturen mit Name und Sollwert der Rezeptur-Bestandteile, displayunterstützte Benutzerführung, Multiplikations-Funktion, Rezepturanpassung bei Überdosierung oder Barcode-Erkennung



Summier-Level A: Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden



Prozentbestimmung: Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100 %)



Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet



Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. zum Sortieren und Portionieren. Der Vorgang wird durch ein akustisches der optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges



Hold-Funktion: (Tierwägeprogramm) Bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittel-wertbildung ein stabiler Wägewert errechnet



Staub- und Spritzwasserschutz IPxx: Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.



Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion



Wägeprinzip: Dehnungsmessstreifen Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper



Wägeprinzip: Stimmgabel Ein Resonanzkörper wird lastabhängig elektromagnetisch in Schwingung versetzt



Wägeprinzip: Elektromagnetische Kraftkompensation Spule in einem Permanentmagneten. Für genaueste Wägungen



Wägeprinzip: Single-Cell-Technologie Weiterentwicklung des Kraftkompen-sationsprinzips mit höchster Präzision



Eichung: Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



DAkkS-Kalibrierung (DKD): Die Dauer der DAkkS-Kalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



Paketversand per Kurierdienst: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



Palettenversand per Spedition: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

### KERN – Präzision ist unser Geschäft

Zur Sicherung der hohen Präzision Ihrer Waage bietet KERN Ihnen das für Ihre Waage passende Prüfgewicht in den OIML Fehlergrenzenklassen E1 - M3 von 1 mg - 2500 kg an. Zusammen mit einem DAkkS-Kalibrierschein, die beste Voraussetzung für eine korrekte Waagenkalibrierung.

Das KERN-Kalibrierlabor für Prüfgewichte und elektronische Waagen gehört zu den modernsten und bestausgestatteten DAkkS-Kalibrierlaboratorien für Prüfgewichte, Waagen und Kraftmessung in Europa. Dank des hohen Automatisierungsgrades kann KERN 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche DAkkS-Kalibrierungen von Prüfgewichten, Waagen und Kraftmessgeräten durchführen.

## Leistungsumfang KERN Kalibrierlabor:

- DAkkS-Kalibrierung von Waagen mit einer Höchstlast bis zu 50 t
- DAkkS-Kalibrierung von Gewichtstücken im Bereich von 1 mg 2500 kg
- Volumenbestimmung und Suszeptibilitätsmessung (magnetische Eigenschaften) von Prüfgewichten
- Datenbankgestützes Prüfmittelmangement und Erinnerungsservice
- Kalibrierung von Kraftmessgeräten
- DAkkS-Kalibrierscheine in den Sprachen DE, GB, FR, IT, ES, NL, PL
- Konformitätsbewertungen und Nacheichung von Waagen und Gewichtstücken

# Ihr KERN Fachhändler:

\*Der Name Bluetooth\* und die Logos sind eingetragene Warenzeichen und gehören der Bluetooth SIG, Inc.. Jedwede Verwendung dieser Warenzeichen durch die KERN & SOHN GmbH erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen oder Markennamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer