

Tischwaage KERN FKB-A



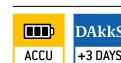
Tischwaage bis 65 kg mit großer Wägeplatte

| Merkmale   | Technische Daten  | Zubehör  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRE-TARE-Funktion für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, nützlich bei Füllmengenkontrollen</li> <li>• <b>1</b> Besonders praktisch: Dank großer Wägebereiche und kompakter Abmessungen können auch auf engstem Raum schwere Lasten hochpräzise gewogen werden. Nützlich bei der Ermittlung von kleinsten Gewichtsunterschieden wie z. B. verbrauchtem Gas, Abrieb bei mechanischen Teilen, Gesteinsproben, Mineralien, Drusen, Silber etc.</li> <li>• Große, robuste Wägeplatte aus Edelstahl, abnehmbar, dadurch leicht zu reinigen</li> <li>• Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Drahtlänge g/m, Flächengewicht g/m<sup>2</sup> (Papier, Stoff, Blech etc.) o. ä.</li> <li>• Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm</li> <li>• Abmessungen Wägefläche, Edelstahl, B×T 340×240 mm</li> <li>• Gesamtabmessungen B×T×H 348×390×113 mm</li> <li>• Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 12 h</li> <li>• Nettogewicht ca. 6 kg</li> <li>• Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang: 5 Stück, KERN FKB-A02S05</li> <li>• Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 30 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 10 h, KERN PCB-A01</li> <li>• USB-Datenschnittstelle, zum Übertragen von Wägedaten an PC, Drucker etc., nicht nachrüstbar, KERN CKE-A02</li> <li>• Datenschnittstelle WLAN zur kabellosen Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten, nicht nachrüstbar, KERN YMI-A01</li> <li>• Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung an ein IP-basiertes Ethernet Netzwerk, nicht nachrüstbar, KERN FKB-A01</li> <li>• Taraschale aus Edelstahl, ideal zum Verwiegen von Organen, Gewebe etc., B×T×H 370×240×20 mm, KERN RFS-A02</li> <li>• Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe <i>Zubehör</i></li> </ul> |

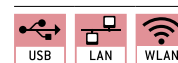
STANDARD



OPTION



FACTORY



| Modell          | Wägebereich<br>[Max]<br>kg | Ablesbarkeit<br>[d]<br>g | Reproduzierbarkeit<br>g | Linearität<br>g | Kleinstes Teilgewicht<br>[Normal]<br>g/Stück | Optionen      |                       |
|-----------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--|---------------|-----------------------|
|                 |                            |                          |                         |                 |  | DAkks<br>KERN | DAkks-Kalibrierschein |
| KERN FKB 8K0.1  | 8                          | 0,1                      | 0,1                     | ± 0,3           | 2  | 963-128       |                       |
| KERN FKB 15K0.5 | 15                         | 0,5                      | 0,5                     | ± 1,5           | 10   | 963-128       |                       |
| KERN FKB 30K1   | 30                         | 1                        | 1                       | ± 3             | 20   | 963-128       |                       |
| KERN FKB 65K1   | 65                         | 1                        | 1                       | ± 3             | 20   | 963-129       |                       |

## Piktogramme

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <b>Interne Justierautomatik:</b><br>Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht   |  <b>KERN Communication Protocol (KCP):</b><br>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. |  <b>Unterflurwägung:</b><br>Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite  |
|  <b>Justierprogramm CAL:</b><br>Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig  |  <b>GLP/ISO-Protokoll:</b><br>Die Waage gibt Seriennummer, ID, Datum und Uhrzeit aus, unabhängig vom angeschlossenen Drucker   |  <b>Batterie-Betrieb:</b><br>Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben   |
|  <b>Easy Touch:</b><br>Geeignet für die Verbindung, Datenübertragung und Steuerung durch PC, Tablet oder Smartphone  |  <b>GLP/ISO-Protokoll:</b><br>Mit Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern   |  <b>Akku-Betrieb:</b><br>Wiederaufladbares Set   |
|  <b>Speicher:</b><br>Waageninterne Speicherplätze, z. B. für Taragewichte, Wägedaten, Artikeldaten, PLU usw.   |  <b>Stückzählen:</b><br>Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht   |  <b>Universal-Netzadapter:</b><br>mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptoren für A) EU, CH, GB; B) EU, CH, GB, USA; C) EU, CH, GB, USA, AUS |
|  <b>Alibi-Speicher:</b><br>Sichere, elektronische Archivierung von Wägedateien, konform zu Norm 2014/31/EU.  |  <b>Rezeptur-Level A:</b><br>Die Gewichtswerte der Rezeptur-Bestandteile können aufaddiert und das Gesamtgewicht der Rezeptur ausgedruckt werden   |  <b>Netzadapter:</b><br>230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard EU, CH. Auf Bestellung auch in Standard GB, USA oder AUS lieferbar                                   |
|  <b>Datenschnittstelle RS-232:</b><br>Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk   |  <b>Rezeptur-Level B:</b><br>Interner Speicher für komplette Rezepturen mit Name und Sollwert der Rezeptur-Bestandteile. Displayunterstützte Benutzereführung  |  <b>Netzteil:</b><br>In der Waage integriert. 230 V/50 Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA, AUS auf Anfrage   |
|  <b>Datenschnittstelle RS-485:</b><br>Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräten. Geeignet für die Datenübertragung über größere Strecken. Netzwerk in Bus-Topologie möglich |  <b>Summier-Level A:</b><br>Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden  |  <b>Wägeprinzip: Dehnungsmessstreifen:</b><br>Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper  |
|  <b>Datenschnittstelle USB:</b><br>Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräten  |  <b>Prozentbestimmung:</b><br>Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100 %)   |  <b>Wägeprinzip: Stimmgabel:</b><br>Ein Resonanzkörper wird lastabhängig elektromagnetisch in Schwingung versetzt  |
|  <b>Datenschnittstelle Bluetooth*:</b><br>Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten   |  <b>Wägeeinheiten:</b><br>Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet   |  <b>Wägeprinzip: Elektromagnetische Kraftkompensation:</b><br>Spule in einem Permanentmagneten. Für genaueste Wägungen  |
|  <b>Datenschnittstelle WLAN:</b><br>Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten   |  <b>Wägen mit Toleranzbereich:</b><br>(Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. zum Sortieren und Portionieren. Der Vorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges Modell   |  <b>Wägeprinzip: Single-Cell-Technologie:</b><br>Weiterentwicklung des Kraftkompensationsprinzips mit höchster Präzision                                     |
|  <b>Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O):</b><br>Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.   |  <b>Hold-Funktion:</b><br>(Tierwägeprogramm) Bei unruhigen Wägebewegungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet   |  <b>Eichung:</b><br>Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben   |
|  <b>Schnittstelle Analog:</b><br>zum Anschluss eines geeigneten Peripheriegerätes zur analogen Messwertverarbeitung  |  <b>Staub- und Spritzwasserschutz IPxx:</b><br>Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben  |  <b>DAkKS-Kalibrierung:</b><br>Die Dauer der DAkKS-Kalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben   |
|  <b>Zweitwaagenschnittstelle:</b><br>Zum Anschluss einer zweiten Waage   |   |  <b>Werkskalibrierung (ISO):</b><br>Die Dauer der Werkskalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben   |
|  <b>Netzwerkschnittstelle:</b><br>Zum Anschluss der Waage an ein Ethernet-Netzwerk.  |   |  <b>Paketversand per Kurierdienst:</b><br>Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben                                  |
|  |   |  <b>Palettenversand per Spedition:</b><br>Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben                                  |

\*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.

## 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 Gewichtsstücken im Bereich von 1 mg – 2500 kg
- Volumenbestimmung und Suszeptibilitätsmessung (magnetische Eigenschaften) von Prüfgewichten
- Datenbankgestütztes Prüfmittelmanagement und Erinnerungsservice
- Kalibrierung von Kraftmessgeräten
- DAkKS-Kalibrierscheine in den Sprachen DE, EN, FR, IT, ES, NL, PL
- Konformitätsbewertungen und Nacheichung von Waagen und Gewichtsstücken

## Ihr KERN Fachhändler: