

Hängewaagen KERN HDB-N · CH



KERN HDB-N



KERN CH



Praktisch und stets griffbereit

Merkmale

• Multi Data-Hold Funktion:

Bei Wägestillstand wird...

- die Gewichtsanzeige automatisch für 5 sec „eingefroren“

- die Gewichtsanzeige automatisch bis zur Betätigung einer beliebigen Taste „eingefroren“

Durch Drücken der Hold- Taste wird...

- die Gewichtsanzeige für 5 Sekunden „eingefroren“

- die Gewichtsanzeige bis zur Betätigung einer beliebigen Taste „eingefroren“

HDB-N:

- **Haken (Edelstahl)**, einklappbar
- **Startbereit:** Batterien inklusive, 2x 1.5V AAA. AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung. Betriebsdauer ca. 180 h
- Weitere Wägeeinheiten: kg, lb, N
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5°C / 35°C

CH:

- **Haken (Edelstahl)**
- **Maßband**, herausziehbar, Messlänge ca. 100 cm
- **Spitzenlast-Anzeige (Peak-Hold)**, Messfrequenz 5 Hz
- **Startbereit:** 9V Block inklusive, Betriebsdauer ca. 20 h. AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung, abschaltbar
- Weitere Wägeeinheiten: kg, lb, N
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5°C / 35°C

STANDARD



STANDARD



OPTION



| Modell | Wägebereich [Max] kg | Ablesbarkeit [d] g | LCD-Display Ziffernhöhe mm | Abmessungen Gehäuse BxTxH mm | Höhe mit Haken mm | Nettogewicht ca. kg | Option DKD Kalibrierschein | |
|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------------|--|
| | | | | | | | DKD KERN | |
| HDB 5K5N | 5 | 5 | 12 | 70x25x105 | 195 | 0,15 | 963-127 | |
| HDB 10K10N | 10 | 10 | 12 | 70x25x105 | 195 | 0,15 | 963-128 | |
| CH 15K20 | 15 | 20 | 11 | 90x30x175 | 270 | 0,25 | 963-128 | |
| CH 50K50 | 50 | 50 | 11 | 90x30x175 | 270 | 0,25 | 963-128 | |
| CH 50K100 | 50 | 100 | 11 | 90x30x175 | 270 | 0,25 | 963-128 | |

Neues Modell

KERN Piktogramme:

| | | |
|--|--|---|
|  Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht. |  Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig. |  Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet. |
|  Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set. |  Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar. |  Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar. |
|  Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben. |  Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht. |  Staub- und Spritzwasserschutz IPxx Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben. |
|  Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Weitere Details siehe Lexikon. |  GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit KERN-Druckern. |  Tarieren: Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter. |
|  Dynamisches Wägen: Erschütterungen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewerts ausgefiltert. |  Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt. |  Gewährleistung: Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben. |
|  Rezeptur: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total). |  Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite. |  Eichung: Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben. |
|  Prozentbestimmung: Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100%). |  Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren. |  DKD Kalibrierung: DKD-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DKD-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben. |
|  Paketversand per Kurierdienst. |  Palettenversand per Spedition. | [DMS] Details zu Wägeprinzipien siehe Lexikon. |

KERN – Präzision ist unser Geschäft

Zur Sicherung der hohen Präzision Ihrer Waage bietet KERN Ihnen das für Ihre Waage passende Prüfgewicht-Paket an, bestehend aus Prüfgewicht, Etui und DKD-Kalibrierschein, als Nachweis der Richtigkeit. Die beste Voraussetzung für eine korrekte Waagenkalibrierung.

Im umfangreichen KERN-Prüfgewichtprogramm finden Sie Prüfgewichte in den internationalen OIML-Fehlergrenzenklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 mit Gewichtswerten von 1 mg - 2000 kg.

Das KERN-Kalibrierlaboratorium für Prüfgewichte und elektronische Waagen ist seit 1994 DKD-akkreditiert und gehört heute zu den modernsten und bestausgestatteten DKD-Kalibrierlaboratorien für Prüfgewichte, Waagen und Kraftmessung in Europa.
(DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst).

Dank des hohen Automatisierungsgrades kann KERN 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche DKD-Kalibrierungen von Prüfgewichten, Waagen und Kraftmessgeräten durchführen.

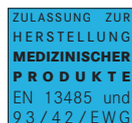
Leistungsumfang KERN Kalibrierdienstleistung:

- DKD-Kalibrierung von Waagen mit einer Höchstlast bis zu 6000 kg
- DKD-Kalibrierung von Gewichtsstücken im Bereich von 1 mg - 500 kg,
- Datenbankgestütztes Prüfmittelmanagement und Erinnerungsservice
- Kalibrierung von Kraftmessgeräten
- DKD-Kalibrierscheine in den Sprachen D, GB, F, I, E, NL, PL

Haben Sie noch Fragen zu Ihrer Wunschwaage, dem dazugehörigen Prüfgewicht oder der Kalibrierdienstleistung? Ihr KERN-Fachhändler hilft Ihnen jederzeit gerne weiter.

Ihr KERN Fachhändler:

KERN – Professional measuring. Messtechnik und Prüfdienstleistung aus einer Hand.



German Excellence Group
Member