

Hängewaagen KERN HCB · HCN



KERN HCB



KERN HCN



Die Handlichen für erhöhte Lasten, auch mit IP65

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“
- LCD-Display, Ziffernhöhe 12 mm
- **Spitzenlast-Anzeige** (Peak-Hold), Messfrequenz 5 Hz

HCB:

- **Startbereit:** 3x 1.5V AA serienmäßig, Betriebsdauer ca. 300 h

HCN:

- **█** Gehäuse Edelstahl, IP65-Schutz

- **Zweitanzeige** an der Waagenrückseite
- **Startbereit:** Batterien inklusive (2x 1.5V AA), Betriebsdauer ca. 200 h

Optionen

- **Haken (Edelstahl)** serienmäßig, Öffnung ca. 25 mm, nachbestellbar, KERN HCB-A02
- **Karabiner (Edelstahl) mit Sicherheitsverschluss** serienmäßig, Öffnung ca. 15 mm, nachbestellbar, KERN HCB-A01

STANDARD



STANDARD



























OPTION



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	LCD-Display Ziffernhöhe mm	Abmessungen Gehäuse BxTxH mm	Höhe mit Karabiner und Haken mm	Nettogewicht ca. kg	Option	
							DKD	Kalibrierschein
KERN								
HCB 20K10	20	10	12	80x45x150	290	0,4		963-128
HCB 20K50	20	50	12	80x45x150	290	0,4		963-128
HCB 50K20	50	20	12	80x45x150	290	0,4		963-128
HCB 50K100	50	100	12	80x45x150	290	0,4		963-128
HCB 99K50	99	50	12	80x45x150	290	0,4	█	963-129
HCB 100K200	100	200	12	80x45x150	290	0,4		963-129
HCB 200K100	200	100	12	80x45x150	290	0,4	█	963-129
HCB 200K500	200	500	12	80x45x150	290	0,4	█	963-129
Edelstahl								
HCB 20K500IP	20	50	12	95x55x175	315	0,8	█	963-128
HCB 50K100IP	50	100	12	95x55x175	315	0,8	█	963-128
HCB 100K200IP	100	200	12	95x55x175	315	0,8		963-129
HCB 200K500IP	200	500	12	95x55x175	315	0,8	█	963-129

█ Preissenkung

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.

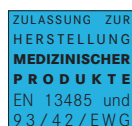
Leistungsumfang KERN Kalibrierdienstleistung:

- 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