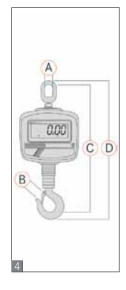
Kranwaage KERN HFB











Die professionelle Alternative bis 600 kg mit rückwärtiger Zweitanzeige

Merkmale

- Die Waage entspricht mit dem Prüfzeichen TÜV den Anforderungen der Norm EN 13155 (Lose Lastaufnehmer) und EN 61010-1 (Elektrische Sicherheit)
- Hohe Mobilität: dank Akkubetrieb, kompakter Bauweise und geringem Eigengewicht geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten (Produktion, Lager, Versand,...)
- 3 Zweitanzeige an der Waagenrückseite
- Haken mit Sicherheitsverschluss, drehbar
- Akku-Betrieb intern, serienmäßig, Betriebsdauer ca. 30 h, Ladezeit ca. 14 h über Netzadapter, Akkuladestandsanzeige optisch durch LED

- Data-Hold-Funktion: bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige automatisch bis zur Betätigung der HOLD-Taste "eingefroren"
- Tarieren: Rücksetzen der Anzeige auf "0" bei belasteter Waage. Jetzt werden entnommene bzw. hinzugefügte Lasten direkt angezeigt
- 2 Funk-Fernbedienung serienmäßig. Reichweite ca. 20 m. Alle Funktionen sind anwählbar (ausgenommen ON/OFF).
 BxTxH 48x10x95 mm. Batterien inklusive (2 x 1,5 V AAA)

Technische Daten

- Überlegene Displaygröße:
 Ziffernhöhe 25 mm. Hell hinterleuchtet für bequemes Ablesen des Wägewerts auch aus großer Entfernung
- Abmessungen Gehäuse BxTxH 163x126x158,5 mm
- Präzision: 0,2 % von [Max]
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 0°C / 40°C

STANDARD



















4 Maße Option Modell Wäge-Ables-Netto-**DKD Kalibrierschein** barkeit gewicht В D [Max] [d] DKD ca. mm mm mm mm **KERN** kg kg g **KERN** HFB 150K50 390 150 50 3,2 21 24 358 963-129 HFB 300K100 300 100 963-129 3,2 21 24 358 390 HFB 600K200 600 200 3,2 21 24 358 390 963-130

KERN Piktogramme:



Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.



Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.



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



Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Weitere Details siehe Lexikon.



Dynamisches Wägen: Erschütterungen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewerts ausgefiltert.



Rezeptur: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).



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



Paketversand per Kurierdienst.



Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.



Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.



Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.



GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit KERN-Druckern.



Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.



Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.



Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.



Palettenversand per Spedition.



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



Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.



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



Tarieren: Rücksetzen der Anzeige auf "0" bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.



Gewährleistung: Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.



Eichung: Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.



DKD Kalibrierung: DKD-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DKD-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.

[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-Prüfgewichteprogramm 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 Gewichtstücken im Bereich von 1 mg 500 kg,
- Datenbankgestützes Prüfmittelmangement 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.









