

Standard

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



KERN MH•CH Hängewaage

Praktisch und stets griffbereit

STANDARD



Lieferzeit 1 Tag

2 Jahre Garantie

STANDARD



Handschleufe

Data-Hold-Funktion, die Gewichtsanzeige wird bei Wägestillstand automatisch für ca. 7 sec „eingefroren“

Haken, aus Edelstahl, einklappbar

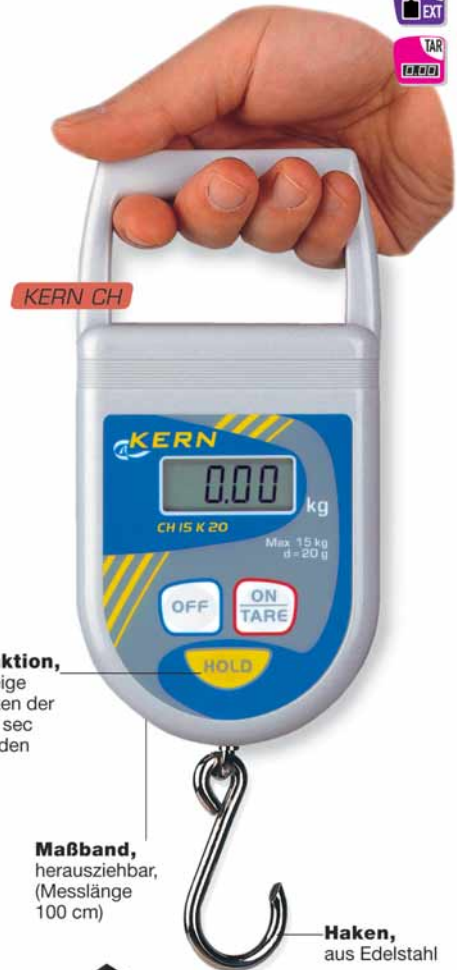


Startbereit

Batterien Size AA (2x 1,5 V) inklusive. AUTO-OFF Funktion nach 5 min ohne Laständerung zur Batterieschonung. Betriebsdauer ca. 250 h

Modell	Ablesbarkeit d g	Wägebereich Max kg
KERN MH 5K5	5	5
MH 10K10	10	10

Gehäuse BxTxH 70x25x100 mm (mit Haken 140 mm). Nettogewicht ca. 150 g.
LCD-Display mit Ziffernhöhe 12 mm.
52 Temperaturanzeige -10 ... +40°C, Einteilung 1°C.



KERN CH

Data-Hold-Funktion, die Gewichtsanzeige kann durch Drücken der HOLD-Taste für 5 sec „eingefroren“ werden

Maßband, herausziehbar, (Messlänge 100 cm)

Haken, aus Edelstahl



Startbereit

Block-Batterie (9 V) inklusive. AUTO-OFF Funktion nach 3 min ohne Laständerung zur Batterieschonung

Modell	Ablesbarkeit d g	Wägebereich Max kg
KERN CH 15 K 20	20	15
CH 50 K 50	50	50
CH 50 K 100	100	50

Gehäuse BxTxH 90x30x175 mm (mit Haken 270 mm). Nettogewicht ca. 250 g.
LCD-Display mit Ziffernhöhe 11 mm.

KERN - Ihr DKD Kalibrierpartner

erstellt DKD-Kalibrierzertifikate für Waagen und Prüfgewichte in eigenen akkreditierten Laboratorien. Sie sind international gültig.



KERN ist Hersteller von Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg



DKD = Deutscher Kalibrierdienst

Ihr Fachhändler MS Laborgeräte

Münchäckerweg 46-48
D 69168 Wiesloch

Tel: 06222 / 93 56-60 * Fax: 06222 / 9356-66
www.MS-L.de * info@MS-L.de

KERN & SOHN GMBH

Postfach 40 52
D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33-99 33-0
Telefax 00 49 - [0] 74 33-99 33-146
e-mail: info@kern-sohn.com
Internet: www.kern-sohn.com



Standard

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



Katalog 2004

KERN MH·CH

Zubehör:



Wandkonsole,
KERN CH-A03

Gurt, Länge 375 mm,
Breite 35 mm,
KERN CH-A04



Schalenbügel, ca. 400 g,
Bügelhöhe 390 mm,
KERN CH-A02

Taraschale, ca. 300 g,
KERN CH-A01

Die Praktische bis 200 kg

KERN HCB Hängewaage

STANDARD



Karabiner,
aus Edelstahl serienmäßig,
mit Sicherheitsverschluss,
Öffnung 15 mm.
Nachbestellbar,
KERN HCB-A01

Justierprogramm CAL
Prüfgewichte gegen
Mehrpreis

Data-Hold Funktion,
die Gewichtsanzeige kann
durch Drücken der HOLD-
Taste für 5 sec „eingefroren“
werden

Startbereit
Batterien Size AA (3x 1,5 V)
inklusive. AUTO-OFF
Funktion nach 3 min ohne
Laständerung zur Batterie-
schonung.
Betriebsdauer ca. 300 h

S-Haken,
aus Edelstahl, serienmäßig.
Öffnung ca. 25 mm.
Nachbestellbar,
HCB-A02



Modell	Ables- barkeit d g	Wäge- bereich Max kg	OPTION Zertifikat DKD für Waage, s. S. 59 KERN
KERN			
HCB 20K50	50	20	963-128
HCB 50K100	100	50	963-128
HCB 100K200	200	100	963-129
HCB 200K500	500	200	963-129

Gehäuse BxTxH 80x45x150 mm. Nettogewicht ca. 400 g.
Gesamthöhe mit Karabiner und S-Haken 290 mm.
LCD-Display mit Ziffernhöhe 12 mm.



KERN - Ihr DKD Kalibrierpartner

erstellt DKD-Kalibrierzertifikate für Waagen und Prüfgewichte in eigenen akkreditierten Laboratorien. Sie sind international gültig.



KERN ist Hersteller von Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg



DKD = **D**eutscher
Kalibrier-
Dienst

Ihr Fachhändler

KERN & SOHN GMBH
Postfach 40 52
D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33-99 33-0
Telefax 00 49 - [0] 74 33-99 33-146
e-mail: info@kern-sohn.com
Internet: www.kern-sohn.com



Messtechnische Daten	MH 5K5	MH 10K10
Reproduzierbarkeit	5g	10g
Linearität	+/-10g	+/-20g
Einschwingzeit	2s	2s
Empfindlichkeitsdrift, °C	10*10 ⁻⁶	10*10 ⁻⁶
Eichtechnische Daten		
Eichklasse	-	-
Eichwert	-	-
Mindestlast	-	-
Eichung im Werk möglich	-	-
Stückzählung		
Mindeststückgewicht	-	-
Referenzstückzahlen	-	-
Umgebungsbedingungen		
Zulässige Temperatur	+10... +30°C	+10... +30°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	max. 90% (nicht kondensierend)	max. 90% (nicht kondensierend)
Grundausrüstung		
Arbeitsschutzhaube	-	-
Akku	-	-
Batteriebetrieb	2 x 1,5V (Grösse AAA), Betriebsdauer180h	2 x 1,5V (Grösse AAA), Betriebsdauer180h
Auto-Off Funktion	Nach 3min wechselt die Waage in den Zeit-Modus	Nach 3min wechselt die Waage in den Zeit-Modus
Stand-by	-	-
Stromversorgung	Battery	Batterie
Filterstufen	-	-
Typ der Waagenanzeige	LCD	LCD
Ziffernhöhe der Waagenanzeige	12mm	12mm
Fußschrauben, Dosenlibelle	-	-
Wägeeinheiten	kg	kg
Frei einbaubare Wägeeinheiten	-	-
Internes Justiergewicht	-	-
Justiergewicht	-	-
Empfohlenes Prüfgewicht	-	-
Explosions-Schutz	-	-
Abmessungen / Materialien / Gewichte		
Abmessung Plattform (BxTxH / Ø, mm)	-	-
Abmessung Anzeigegerät (BxTxH, mm)	-	-
Abmessung Gehäuse (BxTxH, mm)	100x70x25 (mit Haken 140)	100x70x25 (mit Haken 140)
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff
Abmess. Windschutz (BxTxH / ØxH, mm)	-	-
Material Windschutz	-	-
Abmessungen Verpackung (BxTxH, mm)	75x35x117	75x35x117
Bruttogewicht (kg)	0,2	0,2
Nettogewicht (kg)	0,15	0,15

Wichtige Hinweise:

- Unsere Waagen sind **nicht geeignet** für Räume mit Explosionsgefahr oder hoher Luftfeuchtigkeit bei Modellen mit Schutzgrad <IP 65.
- Einschlägige elektrische Vorschriften beachten.