

Standard

CAL EXT **Justierprogramm CAL**, zum Einstellen der Genauigkeit. Externe Justiergewichte gegen Mehrpreis.

IP 54 **Staub- und Spritzwasserschutz:** Die Schutzart ist im Piktogramm angegeben.

AKU **Akku-Betrieb**, extern, ca. 50 h, KERN KS-A01.

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

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

KERN HUS Kranwaage Die Kompakte bis 600 kg

STANDARD



Öse, Schmiedestahl, vernickelt. Öffnung ca. 24 mm breit

Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 23 mm

Justierprogramm CAL Prüfgewichte gegen Mehrpreis

Interner Akku, serienmäßig, Betriebsdauer ca. 120 h. Ladezeit ca. 8 h über Netzadapter



Baumustergeprüfte Sicherheit bis zum 1.3-fachen des Wägebereiches **Max**

Lieferzeit 1 Tag

3 Jahre Garantie

OPTION DKD Zertifikat +6 Tage

Tarieren: Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage. Jetzt werden entnommene bzw. hinzugefügte Lasten direkt angezeigt

Data-Hold Funktion die Gewichtsanzeige wird über die HOLD-Taste solange „eingefroren“, bis eine beliebige Taste gedrückt wird

Gehäuse BxTxH 150x140x155mm, Gesamthöhe von Öse zu Haken 360 mm (HUS 600: 380 mm)

Ladeanzeige für Akku, optisch durch LED

Haken, mit Sicherheitsverschluss. Schmiedestahl, vernickelt, drehbar. Öffnung ca. 20 mm (HUS 600 ca. 24 mm)

Infrarot Fernbedienung, serienmäßig. Reichweite ca. 2,5 m. Alle Funktionen anwählbar. BxTxH 120x60x15 mm

Startbereit Batterien Size AAA (2x 1,5 V) inklusive

Modell	Ablesbarkeit d g	Wägebereich Max kg	OPTION Zertifikat DKD für Waage, s. S. 59 KERN
HUS 60K20	20	60	963-129
HUS 150K50	50	150	963-129
HUS 300K100	100	300	963-129
HUS 600K200	200	600	963-130

Präzision 0.2% von Max.

Nettogewicht ca. 4 kg.



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 **K**alibrier-**D**ienst

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



Messtechnische Daten	HUS 60K20	HUS 150K50	HUS 300K100	HUS 600K200
Reproduzierbarkeit	20g	50g	100g	200g
Linearität	+/-40g	+/-100g	+/-200g	+/-400g
Einschwingzeit	2s	2s	2s	2s
Empfindlichkeitsdrift, °C	10*10 ⁻⁶	10*10 ⁻⁶	10*10 ⁻⁶	10*10 ⁻⁶
Eichtechnische Daten				
Eichklasse	-	-	-	-
Eichwert	-	-	-	-
Mindestlast	-	-	-	-
Eichung im Werk möglich	-	-	-	-
Stückzählung				
Mindeststückgewicht	-	-	-	-
Referenzstückzahlen	-	-	-	-
Umgebungsbedingungen				
Zulässige Temperatur	0... +40°C	0... +40°C	0... +40°C	0... +40°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	max. 85% (nicht kondensierend)	max. 85% (nicht kondensierend)	max. 85% (nicht kondensierend)	max. 85% (nicht kondensierend)
Grundausrüstung				
Arbeitsschutzhaube	-	-	-	-
Akku	Standard: intern, 120h Betriebsdauer mit Hinterleuchtung, 8h Ladezeit	Standard: intern, 120h Betriebsdauer mit Hinterleuchtung, 8h Ladezeit	Standard: intern, 120h Betriebsdauer mit Hinterleuchtung, 8h Ladezeit	Standard: intern, 120h Betriebsdauer mit Hinterleuchtung, 8h Ladezeit
Batteriebetrieb	-	-	-	-
Auto-Off Funktion	Wählbar	Wählbar	Wählbar	Wählbar
Stand-by	-	-	-	-
Stromversorgung	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS
Filterstufen	-	-	-	-
Typ der Waagenanzeige	LCD (hinterleuchtet)	LCD (hinterleuchtet)	LCD (hinterleuchtet)	LCD (hinterleuchtet)
Ziffernhöhe der Waagenanzeige	23mm	23mm	23mm	23mm
Fußschrauben, Dosenlibelle	-	-	-	-
Wägeeinheiten	kg	kg	kg	kg
Frei einbaubare Wägeeinheiten	-	-	-	-
Internes Justiergewicht	-	-	-	-
Justiergewicht	-	-	-	-
Empfohlenes Prüfgewicht	20kg, 40kg (M3)	40kg, 100kg (M3)	100kg, 200kg (M3)	200kg, 400kg (M3)
Explosions-Schutz	-	-	-	-
Abmessungen / Materialien / Gewichte				
Abmessung Plattform (BxTxH / Ø, mm)	-	-	-	-
Abmessung Anzeigegerät (BxTxH, mm)	-	-	-	-
Abmessung Gehäuse (BxTxH, mm)	150x140x155 (mit Haken: 360)	150x140x155 (mit Haken: 360)	150x140x155 (mit Haken: 360)	150x140x155 (mit Haken: 380)
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Abmess. Windschutz (BxTxH / ØxH, mm)	-	-	-	-
Material Windschutz	-	-	-	-
Abmessungen Verpackung (BxTxH, mm)	310x295x170	310x295x170	310x295x170	310x295x170
Bruttogewicht (kg)	5	5	5	5
Nettogewicht (kg)	4	4	4	4

Wichtige Hinweise:

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