

HFB

Hängewaage



KERN HFB Die professionelle Alternative bis 600 kg mit rückwärtiger Zweitanzeige

versandfertig
1 Tag

2
Jahre
Gewähr

Dehnungs-
messstreifen

OPTION
DKD
Kalib.schein
+3 Tage

Lieferbar
ab Juli 2010

**Überlegene Display-
größe** Ziffernhöhe 25 mm.
Hell hinterleuchtet für be-
quemes Ablesen des Wä-
gewerts auch aus großer
Entfernung

Hohe Mobilität
dank Akkubetrieb,
kompakter Bauweise und
geringen Eigengewicht
geeignet zum Einsatz
an mehreren Standorten
(Produktion, Lager, Ver-
sand,...)

Funk-Fernbedienung
serienmäßig. Reichweite
ca. 20 m. Alle Funktionen
(ausgenommen ON/OFF)
sind anwählbar.
BxTxH 48x10x95 mm,
Batterien Size AAA (2 x 1,5 V)
inklusive



Zweitanzeige
rückseitig, serienmäßig.
Für bequemes beid-
seitiges Ablesen des
Wägewerts

Haken
mit Sicherheits-
verschluss,
drehbar



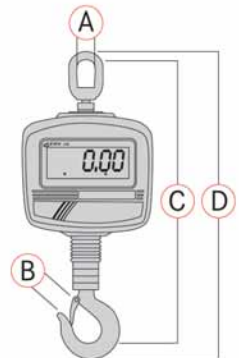
STANDARD



Ladeanzeige
für Akku, optisch
durch LED

Akku-Betrieb
intern, Betriebsdauer
ca. 40 h, Ladezeit ca. 12 h
über Netzadapter

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



Technische Daten:

Präzision 0.2%
von Max.

Zulässige Umgebungs-
temperatur 0 ...+40 °C

Modell	Wäge- bereich Max kg	Ables- barkeit d g	Netto- gewicht kg	Gehäuse- größe BxTxH mm	Maße				OPTION Kalibrier- schein KERN DKD
					A	B	C	D	
KERN					mm	mm	mm	mm	
HFB 150K50	150	50	2	163x126x159	26	25	358	390	963-129
HFB 300K100	300	100	2	163x126x159	26	25	358	390	963-129
HFB 600K200	600	200	2	163x126x159	26	25	358	390	963-130

100

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

erstellt in seinem akkreditierten
Prüflabor international gültige
DKD-Kalibrierscheine für
Waagen und Prüfgewichte.

KERN bietet ein umfangreiches
Programm an Prüfgewichten
in den internationalen
Genauigkeitsklassen
E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3,
von 1 mg bis 2000 kg

DKD = Deutscher
Kalibrier-Dienst



Ihr KERN-Fachhändler



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



Wägeeinheiten: Per Tastendruck
umschaltbar z.B. auf
nichtmetrische Einheiten. Siehe
Waagenmodell.



Akku-Betrieb:
Wiederaufladbares Set.



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



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