Industrie

HDB • CH

Hängewaage







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



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



Erschütterungen werden ausgefiltert.



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

KERN HDB-CH Praktisch und stets griffbereit



Technische Daten: Gehäuse

BxTxH 70x25x105 mm (mit Haken 195 mm)

Nettogewicht ca. 150 g

LCD-Display mit Ziffernhöhe 12 mm

UNITS Weitere Wägeeinheiten: kg, lb



Startbereit

Batterien Size AAA (2x 1.5 V) inklusive. AUTO-OFF Funktion nach 5 min ohne Laständerung zur Batterieschonung. Betriebsdauer ca. 180 h



Startbereit

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

Technische Daten: Gehäuse

BxTxH 90x30x175 mm (mit Haken 270 mm)

Nettogewicht ca. 250 g

LCD-Display mit Ziffernhöhe 11 mm

UNITS Weitere Wägeeinheiten: kg, lb, N

Modell	Wäge- bereich	Ables- barkeit	
KERN	Max kg	9	
HDB 5K5	5	5	
HDB 10K10	10	10	

Modell	Wäge- bereich	Ables- barkeit	
KERN	Max kg	d	
CH 15K20	15	20	
CH 50K50	50	50	
CH 50K100	50	100	

86

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

KERN - ihr DKD-Kalibrierpartner



