

# KERN CH 50K100

# KERN

Der Klassiker unter den Handhängewaagen – perfekt für schnelles Wiegen von erhöhten Lasten



## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Hängewaage
Produktfamilie	CH

## Messsystem

Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	50 kg
Ablesbarkeit [d]	0,1 kg
Auflösung	500
Linearität	± 0,2 kg
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg
	lb
	N
Empfohlenes Justiergewicht	20 kg (M3)
Mögliche Justierpunkte	20 kg
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min
Exzentrische/Außermittige Belastung nicht möglich	✓
Max. Kriechen (15 Minuten)	200 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	400 g
Toleranz (% von [Max])	0,5%
Interne Messfrequenz	5 Hz

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	nein
Display Ziffernhöhe	11 mm

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	90×30×176,5 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	90×30×283 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Lasthaken	Stahl

## Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	3
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	3 min
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Hold-Funktion	✓
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebbedingungen	✓
Unterflurwägung	Keine

## Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie	9 V Block
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie-Spannung	9 V
Batterie Betriebsdauer	20 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	35 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	225×150×70 mm
Nettogewicht	0,316 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,35 kg
Bruttogewicht ca.	0,55 kg
Versandgewicht	0,54 kg

# KERN CH 50K100



Der Klassiker unter den Handhängewaagen – perfekt für schnelles Wiegen von erhöhten Lasten

## Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-128H
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

