

KERN HDB 10K-2XL

KERN

Komfortable Handhängewaage für schnelles und mobiles Wiegen



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Hängewaage
Produktfamilie	HDB

Messsystem

Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	15 kg
Ablesbarkeit [d]	0,01 kg
Auflösung	1.500
Linearität	± 0,03 kg
Reproduzierbarkeit	0,01 kg
Voreingestellte Einheit	kg

Einheiten	kg
	lb
	N
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht

Empfohlenes Justiergewicht	10 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min

Exzentrische/Außermittige Belastung nicht möglich ✓

Max. Kriechen (15 Minuten)	20 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	40 g
Toleranz (% von [Max])	0,5%
Interne Messfrequenz	5 Hz

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	nein
Display Ziffernhöhe	12 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	101×25×107 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	101×25×203 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Lasthaken	Stahl
Material Lastzelle(n)	Aluminium

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	3
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Hold-Funktion	✓
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebbedingungen	✓
Peak-Funktion	✓
Unterflurwägung	Keine

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie	2×1.5 V AAA
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie-Kapazität	1.200 mAh
Batterie-Spannung	1,5 V
Batterie Betriebsdauer	180 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	90 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	35 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	225×150×70 mm
Nettogewicht	0,239 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,25 kg
Bruttogewicht ca.	0,50 kg
Versandgewicht	0,5 kg

KERN HDB 10K-2XL



Komfortable Handhängewaage für schnelles und mobiles Wiegen

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-248
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-128H
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

