

KERN EMB 5.2K5

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Schulwaagen

Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	5200 g
Ablesbarkeit (g)	5 g
Auflösung	1,040
Tarierbereich	5200 g
Reproduzierbarkeit	5 g
Linearität	± 10 g
außermittige Belastung bei 1/3 Max	10 g
Empfohlenes Justiergewicht	5 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte	5 kg
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht

Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Material Wägeplatte	Kunststoff
Wägefläche (rund) Durchmesser	150 mm
weighingAreaMkt	150 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	170×244×39 mm

Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	16 mm
Display - Größe	58x18 mm
Display - Hinterleuchtung	nein
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Funktionen

IP-Schutz (Komplettgerät)	kein IP-Schutz
Auto-Off (Batterie)	3 min
Tarierfunktion	manual (multi)
Unterflurwägung	Haken
Anzahl Tasten für Bedienung	2
Standstabilität	A (Laborwaagen: Nettogewicht < 1.5kg)
Dosierempfehlung	A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen)

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Batterie
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	9 V, 100 mA
Akku optional	Akku optional
Akku	KS-A01
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	50 h
Akku-Ladezeit	10 h
Batterie	2×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	40 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	0 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	205×264×67 mm
Nettogewicht ca.	0,55 kg
Bruttogewicht ca.	0,70 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierung Artikelnummer	963-128
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-248

KERN EMB 5.2K5



Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen

Artikel Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

