

KERN EMB 5.2K1

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen

KERN



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Schulwaagen

Messsystem

Ablesbarkeit [d]	1 g
Wägebereich [Max]	5200 g
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	3 g
Reproduzierbarkeit	1 g
Linearität	± 3 g
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Auflösung	5.200
Tarierbereich	5200 g
Einheiten	g dwt oz t
Voreingestellte Einheit	g
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	5 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte	5 kg

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display Ziffernhöhe	15 mm
Display Hinterleuchtung	nein
Display Größe	58×18 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	170×244×39 mm
Abmessungen Wägefläche (Ø)	150 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Kunststoff

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	2
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Unterflurwägung	Haken
IP-Schutz - Kompletgerät	kein IP-Schutz

Energieversorgung

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	9 V, 300 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgeliefertes Steckernetzteil	Batterie
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK US CH
Akku optional	Akku optional
Akku	KS-A01
Akku Ladezeit	10 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	50 h
Batterie	9 V Block
Batterie Betriebsdauer	40 h

Umgebungsbedingungen

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

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	205×265×70 mm
Nettogewicht ca.	0,55 kg
Bruttogewicht ca.	0,70 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-248
---	---------

KERN EMB 5.2K1



Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen

Artikelnummer für DAkkS-
Kalibrierung 963-128

Artikelnummer für
Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

