

KERN EMB 1000-2

KERN

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaage
Produktgruppe	Schulwaage
Produktfamilie	EMB

Messsystem	
Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	1000 g
Ablesbarkeit [d]	0,01 g
Auflösung	100.000
Linearität	± 0,05 g
Reproduzierbarkeit	0,01 g
Tarierbereich	1000 g
Voreingestellte Einheit	g

Einheiten	g
	dwt
	ozt
	oz

Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	1 kg (F1)
Mögliche Justierpunkte	1 kg
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	120 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,05 g
Max. Kriechen (15 Minuten)	100 mg
Max. Kriechen (30 Minuten)	200 mg

Zulassung	
CE Zeichen	✓

Display	
Display-Art	LCD
Display Größe	58x18 mm
Display Hinterleuchtung	nein
Display Ziffernhöhe	15 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

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

Funktionen	
Anzahl Tasten für Bedienung	2
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Unterflurwägung	Haken (im Lieferumfang)

Energieversorgung	
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	9 V, 300 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK US CH

Akku optional	Akku optional
Akku Ladezeit	10 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	50 h
Batterie	9 V Block
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterieanschluss	Pad + Feder
Batterie-Spannung	9 V
Batterie Betriebsdauer	12 h

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	35 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

KERN EMB 1000-2



Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	220×290×150 mm
Nettogewicht	0,86 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,90 kg
Bruttogewicht ca.	1,4 kg
Versandgewicht	1,9 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	963-127
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

