

## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN EMB 1000-2

Datum: 08.07.2025

DEUTSCH



Image not  
available

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen

---

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
E-Mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Scannen Sie hier für  
weitere Informationen

## BESCHREIBUNG

- Einfache und komfortable 2-Tasten-Bedienung
- Zuwiegefunktion vereinfacht Rezeptieren
- Besonders flache Bauweise
- Startbereit: Batterien inklusive
- Haken für Unterflurwägungen serienmäßig
- Tipp: Mit dem optionalen Hilfsset zur Dichtebestimmung KERN YDB-04 auch gut für den Schul- und Lehrbetrieb geeignet, siehe Zubehör

## SPEZIFIKATIONEN

### Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	EMB 1000-2
Modell-Reihe	EMB
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Laborwaagen
Produktgruppe	Schulwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761098053
Zolltarifnummer	90160010
IsKERNReferenceArticle NonMandatory	False

### Technische Daten - Primär

Wägekapazität	1000 g
Ablesbarkeit	0,01 g
Reproduzierbarkeit	0,01 g
Linearität	± 0,05 g
Wägefläche (d)	150 mm

Empfohlenes Justiergewicht 1 kg (F1)

### Technische Daten - Konstruktion

Gehäuseabmessungen (BxTxH)	170×244×39 mm
Material-Wägeplatte	Kunststoff
Material des Gehäuses	Kunststoff

### Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	15 mm
Hintergrundbeleuchtung	nein

### Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	9 V Block
Betriebszeit	16 h

### Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
----------------------	---------------------------------

Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2,5 s
Tara-Bereich	1000 g
Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	dwt;g;oz;ozt

### Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	35 °C
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	220×290×150 mm
Bruttogewicht	1,4 kg
Nettogewicht	0,90 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	18 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	890 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	6 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	111 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	202 g
Lieferzeiten	1 d

### Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	963-127
--------------------	---------

### FUNKTIONEN

Standard
Option

DEUTSCH

## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
326-11	Prüfgewicht KERN 326-11
315-311-406	Safety Set KERN 315-311-406
470-902-003	Netzteil KERN 470-902-003
KS-A01	Akkubetrieb extern KS-A01
YKA-03N	Steckernetzteil KERN YKA-03N
440-902	Netzteil KERN 440-902

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
970-014	Garantieverlängerung (+3 Jahre) KERN 970-014
969-517	Bestätigung der Herstellerspezifikation (nur in Verbindung mit DAkKS-Kalibrierschein) 969-517
963-127	DAkKS-Kalibrierung KERN 963-127

## ERSATZTEILE

Modell	Beschreibung
REMB-8001	Batteriefachdeckel REMB-8001
REMB-2001	Tastaturplatine REMB-2001
470-902-003	Netzteil KERN 470-902-003
REMB-V-8002	REMB-V-8002
R440-000-13-001	DC-Buchse R440-000-13-001
440-902	Netzteil KERN 440-902
REMB-6002	Wägeplatte KERN REMB-6002
REMB-4001	Displayfolie REMB-4001

## ZUGEHÖRIGE PRODUKTDATEN

Name des Modells	Wägekapazität	Ablesbarkeit	Reproduzierbarkeit	Linearität	Wägefläche (d)	Empfohlenes Justiergewicht
EMB 500-1BE	500 g	0,1 g	0,1 g	± 0,2 g	150 mm	500 g (M1)
EMB 2000-2V	2000 g	0,01 g	0,02 g	± 0,05 g	150 mm	2 kg (F1)
EMB 200-2	200 g	0,01 g	0,01 g	± 0,02 g	105 mm	200 g (M1)

Name des Modells	Wägekapazität	Ablesbarkeit	Reproduzierbarkeit	Linearität	Wägefläche (d)	Empfohlenes Justiergewicht
EMB 2200-0	2200 g	1 g	1 g	± 2 g	150 mm	2 kg (M1)
EMB 5.2K5	5200 g	5 g	5 g	± 10 g	150 mm	5 kg (M1)
EMB 1200-1	1200 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	1 kg (M1)
EMB 5.2K1	5200 g	1 g	1 g	± 3 g	150 mm	5 kg (M1)
EMB 100-3	100 g	0,001 g	0,001 g	± 0,005 g	82 mm	100 g (F1)
EMB 1000-2	1000 g	0,01 g	0,01 g	± 0,05 g	150 mm	1 kg (F1)
EMB 600-2	600 g	0,01 g	0,01 g	± 0,03 g	105 mm	500 g (F2)
EMB 500-1	500 g	0,1 g	0,1 g	± 0,2 g	150 mm	500 g (M1)
EMB 6000-1	6000 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	5 kg (M1)
EMB 200-3	200 g	0,001 g	0,001 g	± 0,005 g	82 mm	200 g (F1)
EMB 2000-2	2000 g	0,01 g	0,01 g	± 0,05 g	150 mm	2 kg (F1)
EMB 200-3V	200 g	0,001 g	0,002 g	± 0,005 g	82 mm	200 g (F1)
EMB 3000-1	3000 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	3 kg (M1)

DEUTSCH