

Datum: 28.04.2025

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN EMB 1200-1



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

Web: 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 1200-1 |
|------------------------|---------------|
| Modell-Reihe | EMB |
| Sortiment | KERN |
| Produkt Segment | Laborwaagen |
| Produktgruppe | Schulwaagen |
| Produkt-Verwendungsart | Hauptartikel |
| EAN-Code (Modell) | 4045761076532 |
| Zolltarifnummer | 84238129 |
| CE Label | ja |

Technische Daten - Primär

| Wägekapazität | 1200 g |
|-------------------------------|-----------|
| Ablesbarkeit | 0,1 g |
| Reproduzierbarkeit | 0,1 g |
| Linearität | ± 0,3 g |
| Wägefläche (d) | 150 mm |
| Empfohlenes Justiergewicht | 1 kg (M1) |

Technische Daten - Konstruktion

| Gehäuseabmessungen (BxTxH) | 170×245×39 mm |
|-------------------------------|---------------|
| Material-Wägeplatte | Kunststoff |
| Material des Gehäuses | Kunststoff |
| Wägefläche (d) | 150 mm |

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 |
|----------------------|------------------------------------|
| Linearität | ± 0,3 g |

KERN EMB 1200-1



| Ablesbarkeit | 0,1 g |
|-----------------------------------------------|----------------------|
| Empfohlenes Einstellgewicht | 1 kg (M1) |
| Reproduzierbarkeit | 0,1 g |
| Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen | 3 s |
| Tara-Bereich | 1200 g |
| Anwärmzeit | 30 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) | 204×267×70 mm |
|----------------------------------------------------------|---------------|
| Bruttogewicht | 0,70 kg |
| Nettogewicht | 0,55 kg |
| Versandart | Paketdienst |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier | 5 g |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton | 720 g |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff | 5 g |

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht -98 g Styropor Verpackungsbestandteil 23 g - nach Gewicht -Schaumstoff Lieferzeiten 1 d

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-127

FUNKTIONEN

Standard



Option









ZUBEHÖR

| Modell | Beschreibung |
|-------------|------------------------------|
| 440-902 | Netzteil KERN 440-902 |
| 470-902-003 | Netzteil KERN 470-902-003 |
| 347-11 | Prüfgewicht KERN 347-11 |
| KS-A01 | Akkubetrieb extern KS-A01 |
| 315-411-406 | Safety Set KERN 315-411-406 |
| YKA-03N | Steckernetzteil KERN YKA-03N |

DIENSTLEISTUNGEN

| Modell | Beschreibung |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 963-127 | DAkkS-Kalibrierung KERN 963-127 |
| 961-247 | Justage auf Aufstellungsort 961-247 |
| 969-517 | Bestätigung der Herstellerspezifikation (nur in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein) 969-517 |
| 970-011 | Garantieverlängerung (+3 Jahre) KERN 970-011 |

ERSATZTEILE

| Modell | Beschreibung |
|-----------------|------------------------------|
| 440-902 | Netzteil KERN 440-902 |
| 470-902-003 | Netzteil KERN 470-902-003 |
| REMB-8001 | Batteriefachdeckel REMB-8001 |
| REMB-V-8002 | REMB-V-8002 |
| REMB-6002 | Wägeplatte KERN REMB-6002 |
| REMB-2001 | Tastaturplatine REMB-2001 |
| REMB-4003 | Displayfolie REMB-4003 |
| R440-000-13-001 | DC-Buchse R440-000-13-001 |

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

| Modell | Wägekapazitä t | Ablesbarkeit | Reproduzi- erbarkeit | Linearität | Wägefläche (d) | Empfohlenes Justi- ergewicht |
|------------|-------------------|--------------|-------------------------|------------|-------------------|------------------------------------|
| EMB 200-2 | 200 g | 0,01 g | 0,01 g | ± 0,02 g | 105 mm | 200 g (M1) |
| EMB 2200-0 | 2200 g | 1 g | 1 g | ± 2 g | 150 mm | 2 kg (M1) |



| Modell | Wägekapazitä t | Ablesbarkeit | Reproduzi- erbarkeit | Linearität | Wägefläche (d) | Empfohlenes Justi- ergewicht |
|-------------|-------------------|--------------|-------------------------|------------|-------------------|------------------------------------|
| 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 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) |
| 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 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) |