

KERN EMB 1000-2

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen

KERN®



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
Geplanter Starttermin	2009-1HJ
Zolltarifnummer	90160010
CE Label	Ja

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

Abmessungen des Gehäuses	170×244×39 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	± 0,05 g
Ablesbarkeit	0,01 g
Empfohlenes Einstellgewicht	1 kg (F1)
Reproduzierbarkeit	0,01 g
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

KERN EMB 1000-2

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen



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

