

KERN EMB 1200-1

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen

KERN®



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
Geplanter Starttermin	2006-1HJ
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

Abmessungen des Gehäuses	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
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

KERN EMB 1200-1

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen



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

Optionale Dienstleistungen	
DAkkS Kalibrierung	963-127

Funktionen

Standard



Option

