

KERN EMS12K0.1

Low-Cost-Laborwaage mit großer Wägeplatte



Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	40 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung

Batterie-Betriebsdauer:	40 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 963-128

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Schulwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 315 x 235 x 160 mm

Bruttogewicht:	1,870 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,450 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	200 x 270 x 63 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Material der Wägeplatte:	Kunststoff
Wägefläche (BxT):	175 x 190 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	120000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	500 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	12 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	300 mg
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Tarierbereich:	12 kg
Wägebereich [Max]:	12 kg
Wägeeinheiten:	dwt g oz ozt
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 2,500 cm

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 200 mg

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 2 g

Zählaufösung: 60000

Funktionen

Prozentbestimmung:	ja
Zählfunktion:	ja