

# KERN EMS12K1

Low-Cost-Laborwaage mit großer Wägeplatte



## Umgebungsbedingungen

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

## Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Batterie:	9 V Block
Batterie-Betriebsdauer:	40 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH US UK

## Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-128
Justage auf Aufstellungsort:	961-248

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Schulwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	235 x 310 x 165 mm
Bruttogewicht:	1,607 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,200 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	200 x 275 x 50 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Material der Wägeplatte:	Kunststoff
Wägefläche (BxT):	175 x 190 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 g
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	12000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	12 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	3 g
Reproduzierbarkeit:	1 g
Tarierbereich:	12 kg
Wägebereich [Max]:	12 kg
Wägeeinheiten:	ozt g dwt oz
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,500 cm
-----------------------------	----------

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	2 g
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	20 g
Zählaufösung:	6000

## Funktionen

Prozentbestimmung:	ja
Zählfunktion:	ja