

# KERN EMS3000-2

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: 963-127

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Schulwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 310 x 234 x 164 mm

Bruttogewicht:	1,980 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,575 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	200 x 280 x 48 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Material der Wägeplatte:	Kunststoff
Wägefläche (BxT):	175 x 190 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	300000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	3 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	50 mg
Reproduzierbarkeit:	20 mg
Tarierbereich:	3 kg
Wägebereich [Max]:	3 kg
Wägeeinheiten:	dwt g oz ozt
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe: 2,500 cm

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	20 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	200 mg
Zählaufösung:	150000

## Funktionen

Prozentbestimmung:	ja
Zählfunktion:	ja