

KERN EMS300-3

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:	US UK EURO CH

Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierschein:	963-127
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Schulwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	240 x 485 x 170 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	2,195 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,400 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	200 x 280 x 63 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	165 x 165 x 80 mm

Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	200 x 280 x 126 mm
Wägefläche (d):	105
Wägeraum (BxTxH):	145 x 145 x 65 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	300000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	300 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	5 mg
Reproduzierbarkeit:	2 mg
Tarierbereich:	300 g
Wägebereich [Max]:	300 g
Wägeeinheiten:	ozt g dwt oz
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	2 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	20 mg
Zählaufösung:	150000

Funktionen

Prozentbestimmung:	ja
Zählfunktion:	ja