

KERN EMB 200-3

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	200000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	5 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2,500 s
Empfohlenes Justiergewicht:	200 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	5 mg
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Tarierbereich:	200 g
Wägebereich [Max]:	200 g
Wägeeinheiten:	ozt oz g dwt
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,500 cm
-----------------------------	----------

Funktionen

Unterflurwägung:	Haken
------------------	-------

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Akku:	Rchrg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	50 h
Akkuladezeit:	10 h
Batterie:	9 V Block
Batterie-Betriebsdauer:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein:	963-127
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Schulwaage

Verpackung & Versand

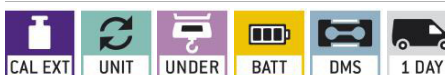
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	220 x 290 x 150 mm
Bruttogewicht:	1,210 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	830 g
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	170 x 244 x 54 mm
Abmessungen Windschutz (ÄxH):	105 35
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	170 x 240 x 92 mm
Wägefläche (d):	82
Wägeraum (ÄxH):	96 35

Piktogramme

STANDARD



OPTION

