

# KERN EMB5.2K1

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	5200
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 g

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	5 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	3 g
Reproduzierbarkeit:	1 g
Tarierbereich:	5,200 kg
Wägebereich [Max]:	5,200 kg
Wägeeinheiten:	g dwt oz ozt
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:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	50 h
Akkuladezeit:	10 h
Batterie:	9 V Block
Batterie-Betriebsdauer:	40 h
Netzteil-Art:	Netzadapter extern

## Dienstleistungen

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

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Schulwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	205 x 265 x 70 mm
---------------------------------	-------------------

Bruttogewicht:	690 g
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	520 g
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	170 x 244 x 39 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Material der Wägeplatte:	Kunststoff
Wägefläche (d):	150

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

