

# KERN PCB 2500-2

Der Standard im Labor



## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Peak-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Unterflurwägung:	Haken
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

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

## Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	24 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	48 h
Akkuladezeit:	8 h
Batterie:	9 V Block
Batterie-Betriebsdauer:	20 h
Eingangsspannung:	100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US

## Dienstleistungen

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

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	230 x 355 x 175 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	1,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,700 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	166 x 250 x 80 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	130 x 130 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	250000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg

## Einschwingzeit unter Laborbedingungen<sup>3</sup>

Empfohlenes Justiergewicht:	2 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	50 mg
Mindestgewicht (USP):	20 g
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Tarierbereich:	2,500 kg
Wägebereich [Max]:	2,500 kg
Wägeeinheiten:	ct dwt ffa g kg lb mo oz ozt t tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2,100 cm
----------------------	----------

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	20 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	200 mg
Zählaufösung:	125000

# KERN PCB 2500-2

Der Standard im Labor



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

