

# KERN PCB 3500-2

Der Standard im Labor

# KERN®



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	350000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	3 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	50 mg
Mindestgewicht (USP):	40 g
Reproduzierbarkeit:	20 mg
Tarierbereich:	3,500 kg
Wägebereich [Max]:	3,500 kg
Wägeeinheiten:	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:	175000

## 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-Betriebsdauer:	12 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:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	230 x 355 x 180 mm
Bruttogewicht:	1,760 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,274 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	163 x 245 x 75 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	130 x 130 mm