KERN PCB 3500-2

Der Standard im Labor





Messsystem		
Ablesbarkeit [d]:	10 mg	
Anwärmzeit:	2 h	
Auflösung:	350000	
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg	

Einschwingzeit unter Laborbedingungen3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 3 kg (F1) Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht Linearität: 50 mg Reproduzierbarkeit: 20 mg Tarierbereich: 3,500 kg Wägebereich [Max]: 3,500 kg t to ozt tl (HK) g mo lb tl Wägeeinheiten: (Singap. Malays) dwt ffa oz tl (Tw) kg

Anzeige

Wägesystem:

Display Ziffernhöhe (groß): 2,100 cm

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 20 \mbox{mg}

(Labor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen200 mg

(Normal):

Zählauflösung: 175000

Funktionen

(Tierwägeprogramm):

Erschütterungsfreies Wägen ja

Peak-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Unterflurwägung:	Haken
Zählfunktion:	ia

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

Energieversorgung	
Akku:	Rchrg. 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:	EURO CH UK US

Dienstleistungen (optional)		
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
Lieferzeit: Nettogewicht:	24 h 1,274 kg

Bauform	
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	162 x 250 x 80 mm
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

Dehnungsmessstreifen

KERN PCB3500-2

Der Standard im Labor



Piktogramme

STANDARD



OPTION

