

KERN PCB 1000-1

Der Standard im Labor



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	10000
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	1000 g (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	200 mg
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägebereich [Max]:	1 kg
Wägeeinheiten:	ct dwt g kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,500 cm
----------------------	----------

Eichtechnische Daten

Mindestgewicht (USP):	200 g
-----------------------	-------

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 200 mg

Zählaufösung:	5000
---------------	------

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Prozentbestimmung:	ja
Unterflurwägung:	Haken
Zählfunktion:	ja

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-Betriebsdauer:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	227 x 360 x 175 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	1,780 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,270 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BÄTÄH):	165 x 250 x 79 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	133 x 133 mm