KERN PNJ3000-2M

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem





Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	320000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	30 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen3 s

Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (manuell)
Linearität:	20 mg
Mindestgewicht (USP):	20 g
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Tarierbereich:	3,200 kg
Wägebereich [Max]:	3,200 kg
Wägeeinheiten:	ct dwt g lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)

Anzeige		
Display Ziffernhöhe	1 650 cm	

tol

Eichtechnische Daten	
Eichklasse:	II
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	100 mg
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	500 mg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen10 mg (Lahor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen100 mg

(Normal):

Zählauflösung: 320000

Funktionen		
Kapazitätsanzeige:	ja	
Prozentbestimmung:	ja	
Wägen mit Toleranzbereich:	ja	
Zählfunktion:	ja	

Umgebungsbedingungen		
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %	
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C	
Umgebungstemperatur (min.):	5°C	

Energieversorgung	
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US

Dienstleistungen	
DAkkS-Kalibrierschein:	963-127
Eichung:	965-216

Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Bauform

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	321 x 410 x 220 mm
Bruttogewicht:	4,600 kg
Druttogewicht.	+,000 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,500 kg
Versandart:	Paketdienst

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	196 x 293 x 89 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	190 x 190 x 89 mm
5.1.	
Drehbare Fußschrauben:	ја
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	190 x 190 mm

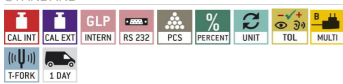
KERN PNJ3000-2M



Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

Piktogramme

STANDARD



OPTION

DAkkS +3 days

FACTORY

