

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:	3 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) tol

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,650 cm
----------------------	----------

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 Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg

(Labor):

KERN & SOHN GmbH · Ziegelei 1 · 72336 Balingen · Germany · Tel. +49-(0)7433 - 99 33-0 · www.kern-sohn.com

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg
(Normal):

Zählaufösung: 320000

Funktionen

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

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

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

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 321 x 410 x 220 mm

Bruttogewicht:	4,600 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,500 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

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

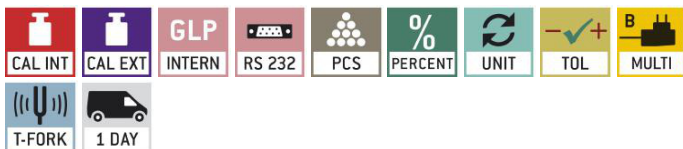
KERN PNJ 3000-2M

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem



Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

