

KERN PNJ3000-2M

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem



Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg
(Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg
(Normal):

Zählaufösung: 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

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

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 190 x 190 x 89 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 190 x 190 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 10 mg

Anwärmzeit: 2 h

Auflösung: 320000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max:

30 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 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

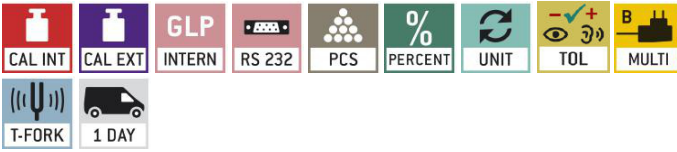
KERN PNJ3000-2M



Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

