

KERN PNJ12000-1M

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem



Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg
(Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 1 g
(Normal):

Zählaufösung: 120000

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: 963-128

Eichung: 965-217

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 325 x 410 x 220 mm

Bruttogewicht: 6,100 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 3,500 kg

Versandart: Paketdienst

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 100 mg

Anwärmzeit: 2 h

Auflösung: 120000

Außermittige Belastung bei 1/3
Max: 300 mg

Einschwingzeit: 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 10000 g (F1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem
Gewicht (automatisch)

Linearität: 200 mg

Mindestgewicht (USP): 200 g

Reproduzierbarkeit: 100 mg

Tarierbereich: 12 kg

Wägebereich [Max]: 12 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]: 1 g

Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja

Mindestlast [Min]: 5 g

Periodische Nacheichung für
Italien: 969-112

KERN PNJ12000-1M



Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

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