

# KERN PNJ12000-1M

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem



## 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

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen100 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen1 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

# 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