

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 unter Laborbedingungen	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

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg (Labor):

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 1 g (Normal):

Zählaufösung: 120000

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

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:	4,900 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,624 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	196 x 293 x 89 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	190 x 190 x 89 mm

KERN PNJ12000-1M

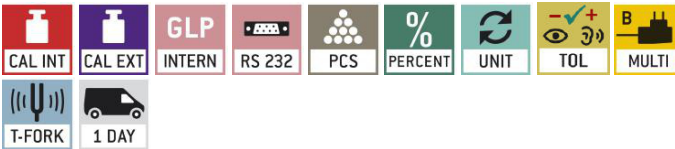


Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	190 x 190 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

