

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 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:	ozt tl (HK) tol g mo lb tl (Singap. Malays) dwt ct oz tl (Tw)

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	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 (Labor):	10 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	100 mg
Referenzgewicht:	ja
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:	EURO CH US UK

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

KERN PNJ3000-2M

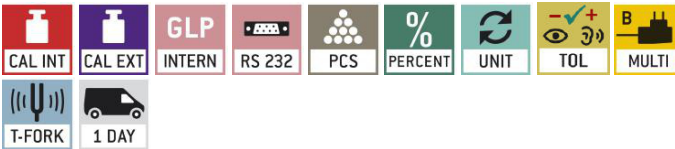


Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

