

KERN PNJ600-3M

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	620000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	4 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (manuell)
Linearität:	4 mg
Mindestgewicht (USP):	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Tarierbereich:	620 g
Wägebereich [Max]:	620 g
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]:	10 mg
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	20 mg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 1 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg (Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählaufösung: 620000

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

DAkS-Kalibrierschein: 963-103

Eichung: 965-216

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 409 x 320 x 318 mm

Bruttogewicht: 5,570 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 4,170 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 196 x 293 x 266 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 196 x 293 x 266 mm

KERN PNJ600-3M

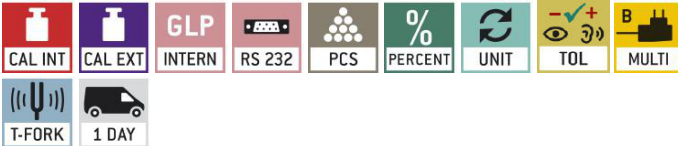


Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	140
Wägeraum (BxTxH):	172 x 171 x 160 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

