

# 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:        | ct dwt g lb mo oz ozt tl (HK)<br>tl (Singap. Malays) tl (Tw)<br>tol |

## Anzeige

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe: | 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: | CH EURO UK US          |

## 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

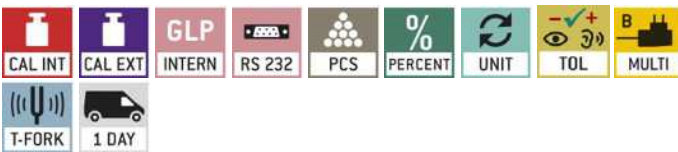


Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

