

# KERN PLJ6200-2AM



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefäßen oder großen Proben



## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg (Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählauföösung: 620000

## Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion: ja

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): ja

Peak-Funktion: ja

Prozentbestimmung: ja

Stand-by-Funktion: ja

Summenspeicherfunktion: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 30 °C

Umgebungstemperatur (min.): 15 °C

## Energieversorgung

Eingangsspannung: 100 V - 240 V 50 / 60 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): 500 x 350 x 430 mm

Bruttogewicht: 7,900 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 5,200 kg

Versandart: Paketdienst

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 10 mg

Anwärmzeit: 4 h

Auflöösung: 620000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max:

Einschwingzeit: 3 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (automatisch)

Linearität: 30 mg

Mindestgewicht (USP): 20 g

Reproduzierbarkeit: 10 mg

Tarierbereich: 6,200 kg

Wägebereich [Max]: 6,200 kg

Wägeeinheiten: ct g

Wägesystem: Kraftkompensation

## Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,700 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

# KERN PLJ6200-2AM



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefäßen oder großen Proben

## Bauform

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	160

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

