

# KERN PLJ420-3F



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



## Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion:	ja
Peak-Funktion:	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °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:	963-127
------------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	450 x 315 x 310 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	5,060 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,540 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Windschutz (ÄxH):	70   160
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	210 x 340 x 160 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	110
Wägeraum (ÄxH):	60   150

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	420000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	4 mg
Einschwingzeit:	3 s
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität:	3 mg
Mindestgewicht (USP):	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Tarierbereich:	420 g
Wägebereich [Max]:	420 g
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn lb mg mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,700 cm
----------------------	----------

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	5 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	50 mg
Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	84000