

KERN PLS4200-2F



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



Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion:	ja
Peak-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Unterflurwägung:	Öse
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 330 x 310 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	4,350 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,012 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	210 x 345 x 105 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	160

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	420000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	30 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	4 kg (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	40 mg
Mindestgewicht (USP):	20 g
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	4,200 kg
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn mg mo oz ozt t
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen50 mg (Labor):	
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen500 mg (Normal):	
Zählaufösung:	84000