

KERN PBJ6200-2M

Multifunktions-Laborwaage mit Single-Cell-Wägesystem und Eichzulassung [M]



Zählaufösung: 620000

Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion:	ja
Dosierfunktion:	ja
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Peak-Funktion:	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Uhrzeit-Anzeige:	ja
Unterflurwägung:	Haken
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	30 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH UK US

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierschein:	963-104
Eichung:	965-202

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	370 x 460 x 265 mm
Bruttogewicht:	6,700 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	5 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	205 x 325 x 85 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	170 x 180 x 5 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	620000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2,500 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (automatisch)

Linearität:	20 mg
Mindestgewicht (USP):	20 g
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	6,200 kg
Wägeeinheiten:	kg g ct

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,400 cm
-----------------------------	----------

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	I
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	100 mg
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	1 g
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg (Normal):

KERN PBJ6200-2M



Multifunktions-Laborwaage mit Single-Cell-Wägesystem und Eichzulassung [M]

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	170 x 180 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

