

KERN PBS620-3M

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



Peak-Funktion:	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	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
-------------------	------------------------

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):	372 x 585 x 270 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	4,140 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,100 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	209 x 322 x 78 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	202 x 228 x 103 mm

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	108 x 105 x 5 mm
---------------------------------	------------------

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxTxH):	108 x 105 mm
Wägeraum (BxTxH):	180 x 193 x 87 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	620000
Außer mittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Einschwingzeit:	2,500 s
Empfohlenes Justiergewicht:	600 g (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 mg
Mindestgewicht (USP):	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Wägebereich [Max]:	620 g
Wägeeinheiten:	g kg

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,400 cm
----------------------	----------

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):	1 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	10 mg
Zählaufösung:	620000

Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion:	ja
Dosierfunktion:	ja
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja