

# KERN ABT 120-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



## Eichtechnische Daten

Eichklasse:	I
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	1 mg
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	10 mg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	1 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	10 mg
Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	120000

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Unterflurwägung:	Haken
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

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

## Energieversorgung

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

## Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-101
Eichung:	965-201
Justage auf Aufstellungsort:	961-247

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Analysenwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	590 x 400 x 540 mm
---------------------------------	--------------------

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0,100 mg
Anwärmzeit:	8 h
Auflösung:	1.200.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	0,500 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen:	4 s

Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht Justierung mit internem Gewicht (automatisch) Justierung mit internem Gewicht (manuell)
-----------------------	---

Linearität:	0,200 mg
Mindestgewicht (USP):	200 mg
Reproduzierbarkeit:	0,100 mg
Wägebereich [Max]:	120 g
Wägeeinheiten:	ct g

## Anzeige

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

# KERN ABT 120-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



Bruttogewicht:	12 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	7 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	217 x 356 x 338 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	200 x 240 x 260 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Metall
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	80
Wägeraum (BxTxH):	168 x 172 x 223 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

