

# KERN ABT 120-5DNM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg  
(Normal):

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
-------------------	------------------------

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

## Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US
-----------------------------------	---------------

## Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-101
Eichung:	965-201

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Analysenwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	430 x 685 x 650 mm
Bruttogewicht:	12,600 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	7,500 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	215 x 340 x 335 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	200 x 240 x 260 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0,010 mg   0,100 mg
Anwärmzeit:	8 h   8 h
Auflösung:	4.200.000 1.200.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	0,500 mg

Einschwingzeit:	4 s   10 s
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht Justierung mit internem Gewicht (automatisch) Justierung mit internem Gewicht (manuell)

Linearität:	0,050 mg   0,200 mg
Mindestgewicht (USP):	40 mg
Reproduzierbarkeit:	0,020 mg   0,100 mg
Wägebereich [Max]:	42 g   120 g
Wägeeinheiten:	ct g mg

## Anzeige

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

## Eichtechnische Daten

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

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 1 mg

(Labor):

# KERN ABT 120-5DNM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Metall
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	80
Wägeraum (BxTxH):	168 x 172 x 223 mm