# KERN ABT320-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem





Messsystem		
Ablesbarkeit [d]:	0,100 mg	
Anwärmzeit:	8 h	
Auflösung:	3.200.000	
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	0,500 mg	
Finschwingzeit unter Laborhedingun	naen4 s	

Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (manuell) Justierung mit externem Gewicht Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität:	0,300 mg
Mindestgewicht (USP):	200 mg
Reproduzierbarkeit:	0,100 mg
Wägebereich [Max]:	320 g
Wägeeinheiten:	g ct

Α				
Λν	77	$\triangle$	TA.	-
$\sim$	14	eı	W	v

Display Ziffernhöhe (groß): 1,400 cm

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

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen1 m	g
(Labor):	

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 10 mg (Normal):

Referenzgewicht: ja Zählauflösung: 320000

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	

# Umgebungstemperatur (min.): 10 °C Energieversorgung

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art: Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang: EURO CH 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): 405 x 580 x 550 mm

# KERN ABT320-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



Bruttogewicht: 11,500 kg 24 h Lieferzeit: Nettogewicht: 7,700 kg Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 217 x 356 x 337 mm Abmessungen Windschutz (BxTxH): 200 x 240 x 260 mm

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

## Piktogramme

#### **STANDARD**





















### **OPTION**



#### **FACTORY**

