## KERN ABT100-5NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



101000

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen10 mg

(Normal):

Referenzgewicht:

Zählauflösung:



Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	0,010 mg
Anwärmzeit:	8 h
Auflösung:	10.100.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	0,150 mg
Einschwingzeit:	10 s
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht Justierung mit internem Gewicht (automatisch) Justierung mit internem Gewicht (manuell)
Linearität:	0,150 mg
Mindestgewicht (USP):	100 mg
Reproduzierbarkeit:	0,050 mg
Wägebereich [Max]:	101 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

-7			
/ 2	ıaı		n
/ (4)		le:	

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen1 mg

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:	110 V - 230 V AC
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):	433 x 684 x 647 mm
Bruttogewicht:	12,657 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	7,529 kg
Versandart:	Paketdienst
5 (	

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):

Abmessungen Windschutz (BxTxH):

217 x 356 x 338 mm

200 x 240 x 260 mm

## KERN ABT100-5NM

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