

# KERN ALJ250-4AM

Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, auch mit Eichzulassung [M]



## 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 Stückzählen (Labor):	0,100 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	1 mg
Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	2500000

## Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion:	ja
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Peak-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	30 °C
Umgebungstemperatur (min.):	15 °C

## Energieversorgung

Eingangsspannung:	110 V - 240 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

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0,100 mg
Anwärmzeit:	8 h
Auflösung:	2.500.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	0,500 mg

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

Linearität:	0,300 mg
Mindestgewicht (USP):	400 mg
Reproduzierbarkeit:	0,200 mg

Wägebereich [Max]:	250 g
Wägeeinheiten:	ct g
Wägesystem:	Kraftkompensation

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,700 cm
----------------------	----------

# KERN ALJ250-4AM

Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, auch mit Eichzulassung [M]



## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 516 x 400 x 620 mm

Bruttogewicht: 9,350 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 6,629 kg

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 215 x 345 x 345 mm

Abmessungen Windschutz (BxTxH): 190 x 195 x 225 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (d): 80

Wägeraum (BxTxH): 160 x 140 x 205 mm