

# KERN EHA 500-2

Das kompakte Allroundmodell mit robuster Edelstahlwägeplatte für Labor, Industrie und den Lehrbetrieb



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	50000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	30 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	200 g (F2); 500 g (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	30 mg
Mindestgewicht (USP):	60 g
Reproduzierbarkeit:	30 mg
Tarierbereich:	500 g
Wägebereich [Max]:	500 g
Wägeeinheiten:	gn ct g oz dwt
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,200 cm
-----------------------------	----------

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	10 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	100 mg
Zählaufösung:	50000

## Funktionen

Zählfunktion:	ja
---------------	----

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

## Energieversorgung

Batterie:	2x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	70 h
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	UK EURO CH

## Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierschein:	963-127
Justage auf Aufstellungsort:	961-247

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	245 x 204 x 76 mm
Bruttogewicht:	720 g
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	500 g
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	210 x 165 x 65 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	105

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

