

KERN EHA 3000-1



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



Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Batterie:	2x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	70 h
Eingangsspannung:	100 - 240 V
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH UK

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

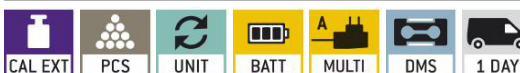
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	245 x 204 x 76 mm
Bruttogewicht:	750 g
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	500 g
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	225 x 160 x 50 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	120 x 120 x 7 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	120 x 120 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Anzahl der Wägebereiche:	1
Auflösung:	30000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	500 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	1 kg (F2); 3 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht

Linearität:	300 mg
Mindestgewicht (USP):	600 g
Reproduzierbarkeit:	300 mg
Tarierbereich:	3 kg
Wägebereich [Max]:	3 kg
Wägeeinheiten:	g dwt ct oz gn
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen100 mg (Labor):	
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen1 g (Normal):	
Zählaufösung:	30000

Funktionen

Zählfunktion:	ja
---------------	----