

KERN EHA 3000-0



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 V - 240 V 50 / 60 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
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]:	1 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	1 kg (M1); 3 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht

Linearität:	2 g
Mindestgewicht (USP):	6 kg
Reproduzierbarkeit:	3 g
Tarierbereich:	3 kg
Wägebereich [Max]:	3 kg
Wägeeinheiten:	g dwt ct oz gn
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	1 g
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	10 g
Zählaufösung:	3000

Funktionen

Zählfunktion:	ja
---------------	----