

KERN EHA 500-1

KERN

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



Display Größe	75×32 mm
Display Segmente	6
Display Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache
Display Art	LCD

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	225×160×50 mm
Abmessungen Wägefläche (Ø)	105 mm
Abmessungen Wägefläche	105 mm
Material Gehäuse	ABS Kunststoff
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Kunststoff
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	5
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	5 min
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Zählfunktion	✓

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	100 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	1 g
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	5.000

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 - 240 V
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	9 V, 600 mA
mitgeliefertes Steckernetzteil	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK CH
Batterie	2×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	70 h

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Schulwaagen

Messsystem

Ablesbarkeit [d]	0,1 g
Wägebereich [Max]	500 g
Anzahl Wägebereiche	1
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,3 g
USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%)	600 g
Reproduzierbarkeit	0,3 g
Linearität	± 0,3 g
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Auflösung	5.000
Tarierbereich	500 g
Einheiten	g gn dwt ct oz
Voreingestellte Einheit	g
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	200 g (M1); 500 g (M1)
Mögliche Justierpunkte	200 g; 500 g

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display Ziffernhöhe	22 mm
---------------------	-------

KERN EHA 500-1



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

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	245×204×76 mm
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Bruttogewicht ca.	0,70 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-247
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-127
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

