

KERN EHA 1000-1

KERN

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



Kategorie

| | |
|------------------|------------|
| Marke | KERN |
| Produktkategorie | Laborwaage |
| Produktgruppe | Schulwaage |
| Produktfamilie | EHA |

Messsystem

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Bauart der Waage | Einbereichswaage |
| Wägesystem | Dehnungsmessstreifen |
| Anzahl Wägebereiche | 1 |
| Wägebereich [Max] | 1000 g |
| Ablesbarkeit [d] | 0,1 g |
| Reproduzierbarkeit | 0,3 g |
| Linearität | ± 0,3 g |
| Auflösung | 10.000 |
| Tarierbereich | 1000 g |
| Justiermöglichkeiten | Justierung mit externem Gewicht |
| Empfohlenes Justiergewicht | 500 g (M1); 1 kg (M1) |
| Mögliche Justierpunkte | 500 g; 1 kg |
| Einschwingzeit | 3 s |
| Anwärmzeit | 30 min |
| Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max] | 0,3 g |
| Max. Kriechen (15 Minuten) | 400 mg |
| Max. Kriechen (30 Minuten) | 800 mg |
| Voreingestellte Einheit | g |
| Einheiten | g |
| | gn |
| | dwt |
| | ct |
| | oz |

Display

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Display-Art | LCD |
| Display Hinterleuchtung | ja |
| Display Größe | 75x32mm |
| Display Segmente | 6 |
| Display Ziffernhöhe | 22 mm |
| Sprachen des Benutzerinterfaces | Symbolsprache |

Bauform

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Abmessungen Gehäuse (B×T×H) | 225×160×50 mm |
| Abmessungen Wägefläche (B×T) | 120×120 mm |
| Abmessungen Wägefläche | 120×120 mm |
| Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) | 120×120×7 mm |
| Material Gehäuse | ABS Kunststoff |
| Material Wägeplatte | Edelstahl |
| Material Plattform | Kunststoff |
| Material Displaygehäuse | Kunststoff |
| Material Lastzelle(n) | Aluminium |
| Libelle | ✓ |
| Fußschrauben drehbar | ✓ |

Funktionen

| | |
|--|---------------------|
| Zählfunktion | ✓ |
| Zählaufösung (unter Laborbedingungen) | 10.000 |
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen | 100 mg |
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen | 1 g |
| Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb | 5 min |
| Tarierfunktion | manuell (mehrmalig) |
| Anzahl Tasten für Bedienung | 5 |

Energieversorgung

| | |
|--|--|
| mitgelieferte Stromversorgung | Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten) |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang | EURO UK CH |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional | EURO UK CH |
| Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] | 100 V - 240 V |

KERN EHA 1000-1



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

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] | 9 V, 600 mA |
| Batterie-/Akkuart | Alkali(-Mangan) |
| Batterie | 2×1.5 V AA |
| Batterieanschluss | Batterie-Einsatz |
| Batterie Betriebsdauer | 70 h |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur [Min] (°C) | 5 °C |
| Umgebungstemperatur [Max] (°C) | 40 °C |
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] | 80 % |
| Lagertemperatur [Min] | -20 °C |
| Lagertemperatur [Max] | 60 °C |

Zulassung

| | |
|------------|---|
| CE Zeichen | ✓ |
|------------|---|

Dienstleistungen

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

Verpackung & Versand

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Lieferzeit | 1 d |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 245×204×76 mm |
| Versandart | Paketdienst |
| Nettogewicht ca. | 0,50 kg |
| Bruttogewicht ca. | 0,75 kg |
| Versandgewicht | 0,8 kg |

Piktogramme

STANDARD



OPTION

