

KERN EHA 1000-1

Il modello compatto allround con robusta piastra di pesata in acciaio inossidabile per il laboratorio, l'industria e l'insegnamento



Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) 225×160×50 mm

Materiale dell'alloggiamento display Plastica

Piedini regolabili girevoli ✓

Materiale cella(e) di carico Alluminio

Display

Tipo di display LCD

Altezza cifre display - Grande 22 mm

Display - Dimensioni 75x32mm

Display - Retroilluminazione ✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi 100 mg

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali 1 g

Risoluzione di conteggio 10.000

Funzioni

Funzione di conteggio ✓

Auto-Off (batteria) 5 min

Funzione tara manual (multi)

Numero di tasti di comando 5

Stabilità verticale A (Laborwaagen: Nettogewicht < 1.5kg)

Suggerimento di dosatura A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen)

Alimentazione

Alimentatore in dotazione Adattatore AC e funzione batteria (batteria non inclusa)

Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. 100 V - 240 V

Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. 9 V, 600 mA

Batterie 2×1.5 V AA

Durata funzionamento a batteria 70 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max) 80 %

Temperatura ambiente minima 5 °C

Temperatura ambiente (max) 40 °C

Categoria

Marchio KERN
Categoria di prodotti Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti Bilance scolastiche

Sistema di misurazione

Sistema di pesata Estensimetro
Portata (Max) 1000 g
Divisione (g) 0,1 g
Risoluzione 10.000
Campo di azzeramento 1000 g
Riproducibilità 0,3 g
Linearità ± 0,3 g
Carico decentrato a 1/3 Max 0,3 g
Peso di calibrazione consigliato 500 g (M1); 1 kg (M1)
Possibili punti di regolazione 500 g; 1 kg
Tempo di stabilizzazione 3 s
Intervallo di riscaldamento 30 min
Numero di campi di pesata 1
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%) 600 g

Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

Formato

Materiale della piastraforma Plastica
Superficie di pesata (rettangolare) 120×120 mm
weighingAreaMkt 120×120 mm
Dimensioni della piastraforma di pesata 120×120×7 mm
Materiale dell'alloggiamento Plastica ABS

KERN EHA 1000-1



Il modello compatto allround con robusta piastra di pesata in acciaio inossidabile per il laboratorio, l'industria e l'insegnamento

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	245×204×76 mm
Peso netto ca.	0,50 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-127
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-247
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

