

# KERN EHA 500-2

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



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	10 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 mg
Risoluzione di conteggio	50.000

## 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 dispositivo / corrente max.	9 V, 600 mA
Batterie	2x1.5 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

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	245x204x76 mm
Peso netto ca.	0,50 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Categoria

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

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	500 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	50.000
Campo di azzeramento	500 g
Riproducibilità	0,03 g
Linearità	± 0,03 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,03 g
Peso di calibrazione consigliato	200 g (F2); 500 g (F2)
Possibili punti di regolazione	200 g; 500 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	120 min
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	60 g

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Materiale della piattaforma	Plastica
Superficie di pesata (tonda) diametro	105 mm
weighingAreaMkt	105 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	210x165x65 mm

# KERN EHA 500-2



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

## 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

