

# KERN EHA 3000-1

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	30.000
--------------------------	--------

## 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 - 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)	3000 g
Divisione (g)	0,1 g
Risoluzione	30.000
Campo di azzeramento	3000 g
Riproducibilità	0,3 g
Linearità	± 0,3 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,5 g
Peso di calibrazione consigliato	1 kg (F2); 3 kg (F2)
Possibili punti di regolazione	1 kg; 3 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	120 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 piattaforma	Plastica
Superficie di pesata (rettangolare)	120×120 mm
weighingAreaMkt	120×120 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	120×120×7 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS

# KERN EHA 3000-1



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

