

# KERN EOC 100K-2L



Bilancia a piattaforma robusta di alta risoluzione con pratico apparecchio indicatore flip/flop per un'ottimale facilità d'uso



Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Altezza stativo	330 mm
Stativo inclinabile	✓
Lunghezza cavo terminale	3 m
Materiale cella(e) di carico	Alluminio

## Display

Tipo di display	LCD
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	25 mm
Altezza cifre display - Piccolo	25 mm
Display - Dimensioni	110x35 mm
Display - Retroilluminazione	✓

## Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	5 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	50 g
Risoluzione di conteggio	30.000
Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203

## Funzioni

Protezione IP (apparecchio completo)	IP65
Pesata percentuale	✓
Funzione di memoria somma	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (single/multi)
Numero di tasti di comando	7
Protezione IP - Visualizzazione	kein IP-Schutz
Protezione IP - Cella di carico	IP65
Protezione IP - Piattaforma	IP65
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	akustisch optisch

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100V-240V, 0.4A
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12V, 1000mA
Batteria opzionale	Accu opzionale - interno

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance a piattaforma

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	60 kg; 150 kg
Divisione (g)	20 g; 50 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Campo di azzeramento	150 kg
Riproducibilità	0,02 kg; 0,05 kg
Linearità	± 0,06 kg; 0,15 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,1 kg; 0,25 kg
Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min
Linearizzazione	3
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Materiale della piattaforma	acciaio dolce
Superficie di pesata (rettangolare)	500×400 mm
weighingAreaMkt	500×400 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	500×400×120 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento display	268×115×80 mm

# KERN EOC 100K-2L



Bilancia a piattaforma robusta di alta risoluzione con pratico apparecchio indicatore flip/flop per un'ottimale facilità d'uso

Accumulatore 6 V; 1.3 Ah

Durata operativa batteria -  
Retroilluminazione spenta 43 h

Durata operativa batteria -  
Retroilluminazione attiva 26 h

Tempo di carica batteria 3 h

Durata funzionamento a batteria 100 h

## Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min) 0 %

Umidità dell'aria ambientale (max) 80 %

Temperatura ambiente minima -10 °C

Temperatura ambiente (max) 40 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 870×480×150 mm

Peso netto ca. 9 kg

Peso lordo ca. 13 kg

Tempi di consegna totali 1 d

## Dienstleistungen (optional)

DAkks/DKD - articolo 963-129

Codice art. Regolazione sul luogo  
di installazione 961-249

Articolo Certificato di conformità 969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

