

KERN EOC 60K-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 | 2 g |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 20 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) | 30 kg; 60 kg |
| Divisione (g) | 10 g; 20 g |
| Risoluzione | 3.000, 3.000 |
| Campo di azzeramento | 60 kg |
| Riproducibilità | 0,01 kg; 0,02 kg |
| Linearità | ± 0,03 kg; 0,06 kg |
| Carico decentrato a 1/3 Max | 0,05 kg; 0,1 kg |
| Peso di calibrazione consigliato | 60 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 60K-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

