

KERN EWJ 6000-1SM

Bilancia di precisione di alta qualità con aggiustamento automatico interno e certificazione di approvazione [M]



Formato

| | |
|---|----------------|
| Materiale del piatto di pesata | acciaio inox |
| Superficie di pesata (rettangolare) | 155×145 mm |
| weighingAreaMkt | 155×145 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) | 215×330×105 mm |
| Piedini regolabili girevoli | ✓ |
| Materiale cella(e) di carico | Alluminio |

Display

| | |
|--------------------------------|------------|
| Tipo di display | LCD |
| Altezza cifre display - Grande | 16,5 mm |
| Display - Retroilluminazione | LED bianco |

Funzioni

| | |
|---|----------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 20 mg |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 200 mg |
| Risoluzione di conteggio | 300.000 |
| Peso di riferimento conteggio inseribile | ✓ |
| Numero unità di riferimento | 10, 20, 50, 100, 203 |

Funzioni

| | |
|---------------------------------|---|
| Pesata percentuale | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Visualizzazione capacità | ✓ |
| Funzione tara | manual (multi) |
| Numero di tasti di comando | 7 |
| Protezione IP - Visualizzazione | kein IP-Schutz |
| Protezione IP - Cella di carico | IP65 |
| Stabilità verticale | B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg) |
| Suggerimento di dosatura | A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen) |

Alimentazione

| | |
|---|---------------------------|
| Alimentatore in dotazione | Alimentatore |
| Tipo di alimentatore | Alimentatore di rete |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 12 V DC, 2500mA |
| Batteria opzionale | Accu opzionale - interno |

Categoria

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotti | Bilance da laboratorio |
| Gruppo di prodotti | Bilance di precisione |

Sistema di misurazione

| | |
|--|--------------|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata (Max) | 6000 g |
| Divisione (g) | 0,1 g |
| Risoluzione | 60.000 |
| Peso minimo | 5 g |
| Campo di azzeramento | 5999,9 g |
| Unità | g |
| Riproducibilità | 0,1 g |
| Linearità | ± 0,3 g |
| Carico decentrato a 1/3 Max | 0,3 g |
| Peso di calibrazione consigliato | 6 kg (F1) |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Intervallo di riscaldamento | 120 min |
| Omologaz. possibile | ✓ |
| UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%) | 200 g |
| Sistema di regolazione automatico - Delta Tempo (Standard) | 2 h |

Data tecnici di taratura

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Classe di omologazione | II |
| Divisione omologata | 1 g |
| Ritaratura periodica per l'Italia | 969-112 |
| Marchio CE | ✓ |

KERN EWJ 6000-1SM



Bilancia di precisione di alta qualità con aggiustamento automatico interno e certificazione di approvazione [M]

| | |
|--|---------|
| Accumulatore | PFB-A06 |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta | 20 h |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva | 10 h |
| Tempo di carica batteria | 12 h |

Condizioni ambientali

| | |
|------------------------------------|-------|
| Umidità dell'aria ambientale (max) | 80 % |
| Temperatura ambiente minima | 15 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 30 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 410×295×267 mm |
| Peso netto ca. | 3,4 kg |
| Peso lordo ca. | 4,6 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |

Dienstleistungen (optional)

| | |
|------------------------------------|---------|
| DAkKS/DKD - articolo | 963-128 |
| Omologazione articolo | 965-217 |
| Articolo Certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

