

KERN 572-35

Allrounder ad es. come bilancia di precisione in laboratorio o in ambienti industriali difficili



Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) 180×310×90 mm

Display

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tipo di display | LCD |
| Altezza cifre display - Grande | 18 mm |
| 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 | 240.000 |
| Numero unità di riferimento | 1, 5, 10, 20, 50 |

Funzioni

| | |
|-----------------------------------|---|
| Funzione PreTara | ✓ |
| Pesata percentuale | ✓ |
| Pesata di animali / funzione Hold | ✓ |
| Funzione di conversione | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Funzione tara | manual (multi) |
| Pesature sottobilancia | Öse (optional) |
| Livello ricetta/livello somma | Rez A (Netto-Total) |
| Numero di tasti di comando | 7 |
| 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 |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 12 V, 300mA |
| Batteria opzionale | Accu opzionale |
| Accumulatore | KS-A01 |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta | 30 h |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva | 15 h |
| Tempo di carica batteria | 10 h |

Categoria

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

Sistema di misurazione

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata (Max) | 2400 g |
| Divisione (g) | 0,01 g |
| Risoluzione | 240.000 |
| Riproducibilità | 0,01 g |
| Linearità | ± 0,03 g |
| Carico decentrato a 1/3 Max | 0,05 g |
| Peso di calibrazione consigliato | 2 kg (F1) |
| Possibili punti di regolazione | 500 g; 1 kg; 2 kg; 2,4 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Intervallo di riscaldamento | 120 min |
| UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%) | 20 g |

Data tecnici di taratura

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Formato

| | |
|---|----------------|
| Materiale del piatto di pesata | acciaio inox |
| Superficie di pesata (tonda) diametro | 150 mm |
| weighingAreaMkt | 150 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Alluminio fuso |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) | 180×310×85 mm |

KERN 572-35



Allrounder ad es. come bilancia di precisione in laboratorio o in ambienti industriali difficili

Condizioni ambientali

| | |
|------------------------------------|-------|
| Umidità dell'aria ambientale (max) | 80 % |
| Temperatura ambiente minima | 10 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |

Imballaggio e spedizione

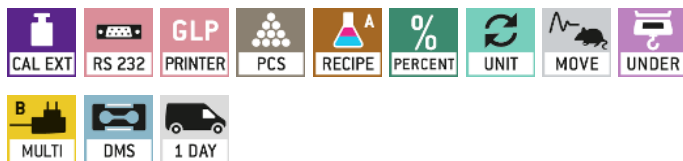
| | |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 400×340×220 mm |
| Peso netto ca. | 2,4 kg |
| Peso lordo ca. | 4,2 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |

Dienstleistungen (optional)

| | |
|------------------------------------|---------|
| DAkkS/DKD - articolo | 963-127 |
| Articolo Certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

