KERN **PCB 3500-2**

Lo standard in laboratorio





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

| istema di misurazione | |
|-------------------------------------|--|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata (Max) | 3500 g |
| Divisione (g) | 0,01 g |
| Risoluzione | 350.000 |
| Campo di azzeramento | 3500 g |
| Riproducibilitá | 0,02 g |
| Linearitá | ± 0,05 g |
| Carico decentrato a 1/3 Max | 0,05 g |
| Peso di calibrazione consigliato | 3 kg (F1) |
| Possibili punti di regolazione | 500 g; 1,5 kg; 2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Intervallo di riscaldamento | 120 min |
| UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%) | 40 g |

| Data tecnici di taratura | | |
|--------------------------|---|--|
| Marchio CE | 1 | |

| Formato | |
|---|---------------|
| Materiale del piatto di pesata | acciaio inox |
| Superficie di pesata (rettangolare) | 130×130 mm |
| weighingAreaMkt | 130×130 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) | 162×250×80 mm |

| Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/ stativo) | 163×245×75 mm |
|---|---------------|
| Piedini regolabili girevoli | ✓ |

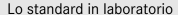
| Display | | |
|--------------------------------|-------|--|
| Tipo di display | LCD | |
| Altezza cifre display - Grande | 21 mm | |
| Display - Retroilluminazione | ✓ | |
| | | |

| 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 | 175.000 |
| Numero unità di riferimento | 5, 10, 20, 25, 53 |

| Funzioni | |
|-----------------------------------|--|
| Funzione PEAK | ✓ |
| Pesata percentuale | ✓ |
| Pesata di animali / funzione Hold | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Funzione tara | manual (multi) |
| Pesature sottobilancia | Haken |
| Livello ricetta/livello somma | Rez A (Netto-Total) |
| Numero di tasti di comando | 5 |
| Stabilità verticale | A (Laborwaagen: Nettogewicht < 1.5kg) |
| Suggerimento di dosatura | A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen) |

| Alimentazione | |
|--|-----------------------------|
| Alimentatore in dotazione | Alimentatore |
| Tipo di alimentatore | Alimentatore di rete |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 100-240V AC 50/60Hz 0.5A |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 9 V, 300 mA |
| Batteria opzionale | Accu opzionale |
| Accumulatore | PCB-A01 |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta | 48 h |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva | 24 h |
| Tempo di carica batteria | 8 h |
| Batterie | blocco di 9 V |

KERN **PCB 3500-2**





Durata funzionamento a batteria 20 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max) 80 %
Temperatura ambiente minima 5 °C
Temperatura ambiente (max) 35 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 230×355×180 mm

Peso netto ca. 1,4 kg

Peso lordo ca. 1,8 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Dienstleistungen (optional)

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

