

KERN SFE 100K-2NM



Bilancia a piattaforma con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65 e certificazione di approvazione [M]



| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Materiale dell'alloggiamento display | Acciaio inossidabile |
| Dimensioni dell'alloggiamento display | 195×118×83 mm |
| Piedini regolabili girevoli | ✓ |
| Supporto a parete | ✓ |
| Lunghezza cavo terminale | 3 m |
| Lunghezza cavo | 2,5 m |
| Materiale cella(e) di carico | Alluminio |

Display

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tipo di display | LCD |
| Altezza cifre display - Grande | 22 mm |
| Display - Retroilluminazione | ✓ |

Funzioni

| | |
|---|-----------------------|
| Protezione IP (apparecchio completo) | kein IP-Schutz |
| Funzione di memoria somma | ✓ |
| Pesata di animali / funzione Hold | ✓ |
| Pesata con tolleranza | ✓ |
| Funzione tara | manual (single/multi) |
| Livello ricetta/livello somma | Rez A (Netto-Total) |
| Numero di tasti di comando | 6 |
| Protezione IP - Visualizzazione | IP65 |
| Protezione IP - Cella di carico | IP65 |
| Protezione IP - Piattaforma | kein IP-Schutz |
| Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche | akustisch optisch |

Alimentazione

| | |
|---|--------------------------|
| Alimentatore in dotazione | Batteria e alimentazione |
| Tipo di alimentatore | Alimentatore di rete |
| Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni | EURO AUS UK US CH |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 12 V, 500 mA |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta | 35 h |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva | 10 h |
| Tempo di carica batteria | 12 h |

Condizioni ambientali

| | |
|------------------------------------|------|
| Umidità dell'aria ambientale (min) | 0 % |
| Umidità dell'aria ambientale (max) | 80 % |

Categoria

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

Sistema di misurazione

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata (Max) | 150 kg |
| Divisione (g) | 50 g |
| Risoluzione | 3.000 |
| Peso minimo | 1 kg |
| Unità | kg |
| Riproducibilità | 0,05 kg |
| Linearità | ± 0,05 kg |
| Carico decentrato a 1/3 Max | 0,05 kg |
| Peso di calibrazione consigliato | 150 kg (M1) |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Intervallo di riscaldamento | 10 min |

Data tecnici di taratura

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Classe di omologazione | III |
| Divisione omologata | 0,05 kg |
| Ritaratura periodica per l'Italia | 969-112 |
| Marchio CE | ✓ |

Formato

| | |
|--|------------------|
| Materiale della piattaforma | acciaio, laccato |
| Superficie di pesata (rettangolare) | 400×300 mm |
| weighingAreaMkt | 400×300 mm |
| Dimensioni della piattaforma di pesata | 400×300×130 mm |

KERN SFE 100K-2NM



Bilancia a piattaforma con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65 e certificazione di approvazione [M]

| | |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente minima | -10 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 470×800×225 mm |
| Peso netto ca. | 8 kg |
| Peso lordo ca. | 13 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |
| Peso di spedizione | 16,9 kg |
| Codice ONU (merce pericolosa) | 3496 |

Dienstleistungen (optional)

| | |
|--|---------|
| DAkkS/DKD - articolo | 963-129 |
| Omologazione articolo | 965-229 |
| Codice art. Regolazione sul luogo di installazione | 961-249 |
| Articolo Certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

