

KERN SXS 100K-2L

KERN

Bilancia a piattaforma in acciaio inox ad alta risoluzione con apparecchio indicatore in acciaio inox IP68 con display di precisione



Categoria

| | |
|-----------------------|--|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti | Bilancia a piattaforma in acciaio inox |
| Famiglia di prodotti | SXS |

Sistema di misura

| | |
|------------------------------------|--|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 150 kg |
| Divisione [d] | 0,01 kg |
| Risoluzione | 15.000 |
| Linearità | ± 0,03 kg |
| Riproducibilità | 0,01 kg |
| Unità preimpostata | kg |
| Unità di misura | kg g lb oz |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 150 kg (M1) |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Tempo di riscaldamento | 30 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,0005 kg |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 40 g |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 80 g |
| Cella di carico tipo | acciaio inossidabile ermeticamente incapsulato |
| Collegamento della celle di carico | 6-conduttori |

Omologazione

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

Display

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Tipo di display | LCD |
| Display tipo | LCD con retroilluminazione |
| Display retroilluminato | sì |
| Display altezza cifre | 55 mm |

Design

| | |
|--|----------------------|
| Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A) | 232×150×80 mm |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) | 650×500×135 mm |
| Materiale alloggiamento del display | acciaio inossidabile |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Materiale piattaforma | Acciaio inox |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P) | 650×500 mm |
| Apparecchio indicatore lunghezza cavo | 2,5 m |
| Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] | 20 m |
| Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio | 0,1 Nm |
| Materiale cella (celle) di carico | acciaio inossidabile |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |
| Supporto a parete | ✓ |

Funzioni

| | |
|--|---|
| Numero di tasti per il comando | 7 |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | 1 - 9 min |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore | 1 - 9 min |
| Funzionamento senza fili | no |
| Funzione PreTare | ✓ |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Pesata tolleranza | ✓ |
| Pesata tolleranza - tipo di segnale | visivo |
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili | ✓ |
| Livello di miscela/somma | Sum A |
| Interfacce | RS-232 (opzionale, factory) Bluetooth (opzionale, factory) |

KERN SXS 100K-2L

KERN

Bilancia a piattaforma in acciaio inox ad alta risoluzione con apparecchio indicatore in acciaio inox IP68 con display di precisione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| | RS-485 (opzionale, factory) |
| Protetta IP - unità completa | - |
| Protetta IP - display | IP68 |
| Protetta IP - cella di carico | IP68 |
| Protetta IP - piattaforma | nessuna protezione IP |

Conteggio

| | |
|---|----------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 5 g |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 50 g |
| Numero pezzi di riferimento | 10, 20, 50, 100, 200 |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 30.000 |

Alimentazione

| | |
|---|-----------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | ~220 V - 240 V AC; 50 Hz |
| Alimentatore di rete tipo | Bloc d'alimentation int gr  |
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | UK CH |
| Accumulatore tempo di carica | 12 h |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 40 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 80 h |
| Tipo di batteria/accumulatore | Pb |
| Collegamento della batteria | Terminali a innesto |

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------|--------|
| Umidit  ambientale [Min] | 0 % |
| Umidit  ambientale [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiente [Min] | -10  C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40  C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 600×930×245 mm |
| Peso netto | 33,5 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |

| | |
|--------------------|---------|
| Peso netto ca. | 34 kg |
| Peso lordo ca. | 38 kg |
| Peso di spedizione | 36,1 kg |

Servizi

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione | 961-249 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 963-129 |
| Numero di articolo per certificato di conformit  | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

