

KERN SXS 100K-2M

KERN

Bilancia a piattaforma in acciaio inox con apparecchio indicatore in acciaio inox con protezione IP68



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 più campi
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	60 kg; 150 kg
Divisione [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Riproducibilità	0,02 kg; 0,05 kg
Linearità	± 0,02 kg; 0,05 kg
Peso minimo [Min]	0,4 kg; 1 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Range di tara	-150 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	200 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	400 g
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg g
Cella di carico tipo	acciaio inossidabile ermeticamente incapsulato
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD con retroilluminazione
Display retroilluminato	sì
Display barrette	6
Display altezza cifre	55 mm

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	232×150×80 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	500×400 mm
Dimensioni superficie di pesata	500×400 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	500×400×131 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Materiale alloggiamento del display	acciaio inossidabile
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Supporto a parete	✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	2,5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Costruzione della piattaforma	Single-Cell

Funzioni

Funzione PreTare	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzionamento senza fili	no
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	30.000
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

KERN SXS 100K-2M

KERN

Bilancia a piattaforma in acciaio inox con apparecchio indicatore in acciaio inox con protezione IP68

Funzione Hold	✓
Protetta IP - unità completa	-
Protetta IP - display	IP68
Protetta IP - piattaforma	nessuna protezione IP
Protetta IP - cella di carico	IP68
Funzione Peak	✓
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	1 - 9 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	1 - 9 min
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	7

Interfaccia

Interfacce	RS-232 (opzionale, factory) Bluetooth (opzionale, factory) RS-485 (opzionale, factory)
EasyTouch (ET) - Tipo di connessione	RS232 (+optionale Schnittstellen)

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK CH
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
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Collegamento della batteria	Terminali a innesto
Accumulatore	6 V, 4.5 Ah
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	40 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	80 h
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale (factory)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
----------------------------	--------

Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

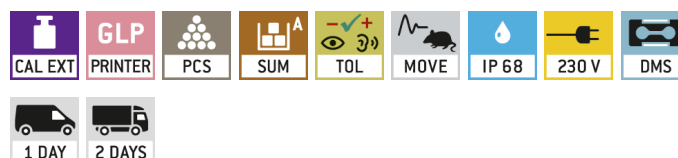
Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-249
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-129
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	500×770×230 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	22 kg
Peso lordo ca.	24 kg
Peso di spedizione	23,36 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

