

KERN SXS 100K-2M

Bilancia a piattaforma in acciaio inox con apparecchio indicatore in acciaio inox con protezione IP68 e certificazione di approvazione [M]



Superficie di pesata (rettangolare)	500×400 mm
weighingAreaMkt	500×400 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	500×400×123 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Acciaio inossidabile
Dimensioni dell'alloggiamento display	232×150×80 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Lunghezza cavo terminale	2,5 m
Lunghezza max. consentita del cavo terminale	3 m
Materiale cella(e) di carico	acciaio inossidabile

Display

Tipo di display	LCD con retroilluminazione
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	55 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	5 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	50 g
Risoluzione di conteggio	30.000
Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203

Funzioni

Funzione HOLD	✓
Protezione IP (apparecchio completo)	kein IP-Schutz
Funzione PEAK	✓
Funzione PreTara	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Auto-Off (batteria)	1-9min
Funzione tara	manual (multi)
Livello ricetta/livello somma	Sum A
Numero di tasti di comando	7
Protezione IP - Visualizzazione	IP68
Protezione IP - Cella di carico	IP68
Protezione IP - Piattaforma	kein IP-Schutz
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	optisch

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Alimenti (cucina/acciaio inox/protezione/IP65... 68)

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	60 kg; 150 kg
Divisione (g)	20 g; 50 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Peso minimo	0,4 kg; 1 kg
Campo di azzeramento	-150 kg
Unità	kg
Riproducibilità	0,02 kg; 0,05 kg
Linearità	± 0,02 kg; 0,05 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,02 kg; 0,05 kg
Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min; 10 min
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori

Data tecnici di taratura

Classe di omologazione	III
Divisione omologata	0,02 kg; 0,05 kg
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Materiale della piattaforma	Acciaio inox

KERN SXS 100K-2M



Bilancia a piattaforma in acciaio inox con apparecchio indicatore in acciaio inox con protezione IP68 e certificazione di approvazione [M]

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	~220V - 240V AC; 50 Hz
Batteria opzionale	Accu opzionale (factory)
Accumulatore	6 V, 4.5 Ah
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	80 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	40 h
Tempo di carica batteria	12 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min)	0 %
Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	500×770×230 mm
Peso netto ca.	24 kg
Peso lordo ca.	26 kg
Tempi di consegna totali	1 d

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

