

KERN SFB 100K-2HM

Bilancia a piattaforma in acciaio inox con protezione IP65/IP67, display alto e certificazione di approvazione [M]



Superficie di pesata (rettangolare)	400×300 mm
weighingAreaMkt	400×300 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	400×300×128 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Acciaio inossidabile
Dimensioni dell'alloggiamento display	266×165×96 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	400×460×590 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Altezza stativo	400 mm
Stativo inclinabile	✓
Lunghezza cavo terminale	0 m
Lunghezza cavo	2,5 m
Lunghezza max. consentita del cavo terminale	30 m
Materiale cella(e) di carico	Acciaio inossidabile

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	52 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203
-----------------------------	----------------------

Funzioni

Funzione di memoria somma	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Auto-Off (batteria)	3 min off 5 min 30 min 18 min
Auto-Off (rete)	3 min off 5 min 30 min 15 min
Funzione tara	manual (single/multi)
Livello ricetta/livello somma	Sum A
Numero di tasti di comando	7
Protezione IP - Visualizzazione	IP65
Protezione IP - Cella di carico	IP67
Protezione IP - Piattaforma	kein IP-Schutz
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	akustisch 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)	150 kg
Divisione (g)	50 g
Risoluzione	3.000
Peso minimo	1 kg
Campo di azzeramento	150 kg
Unità	kg
Riproducibilità	0,05 kg
Linearità	± 0,05 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,05 kg
Peso di calibrazione consigliato	120 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min
Omologaz. possibile	✓
Lastzellen-Verbindung	6-conduttori

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 inox
-----------------------------	--------------

KERN SFB 100K-2HM



Bilancia a piattaforma in acciaio inox con protezione IP65/IP67, display alto e certificazione di approvazione [M]

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.	110 V - 230 V AC
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 500 mA
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	35 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	20 h
Tempo di carica batteria	12 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min)	0 %
Umidità dell'aria ambientale (max)	95 %
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione

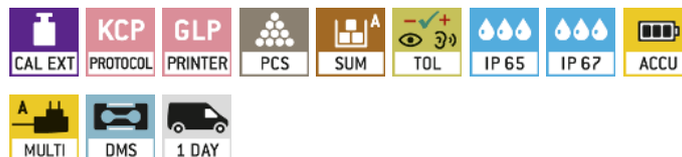
Dimensioni dell'imballaggio	795×465×220 mm
Peso netto ca.	10 kg
Peso lordo ca.	15 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	16,3 kg
Codice ONU (merce pericolosa)	2800

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

