

# KERN SFB 100K-2LM-2021e

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



weighingAreaMkt	500×400 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	500×400×130 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Acciaio inossidabile
Dimensioni dell'alloggiamento display	266×165×96 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	401×500×110 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Lunghezza cavo terminale	3 m
Lunghezza max. consentita del cavo terminale	30 m
Materiale cella(e) di carico	Acciaio inossidabile

Display	
Tipo di display	LCD con retroilluminazione
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 (rete)	off 5 min 10 min 30 min selectable
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

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

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	150 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
Superficie di pesata (rettangolare)	500×400 mm

# KERN SFB 100K-2LM-2021e



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

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 560×930×220 mm

Peso netto ca. 14 kg

Peso lordo ca. 19 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Peso di spedizione 22,9 kg

Codice ONU (merce pericolosa) 2800

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo 963-129

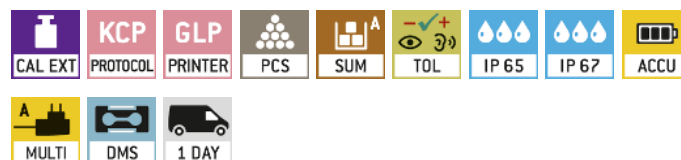
Omologazione articolo 965-229

Codice art. Regolazione sul luogo  
di installazione 961-249

Articolo Certificato di conformità 969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

