KERN SFB 20K2HIP



Bilancia a piattaforma in acciaio inox con protezione IP65/IP67 e display alto



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)	20 kg
Divisione (g)	2 g
Risoluzione	10.000
Campo di azzeramento	-20 kg
Riproducibilitá	0,002 kg
Linearitá	± 0,002 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,002 kg
Peso di calibrazione consigliato	10 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	30 min
Lastzellen-Verbindung	6-conduttori

Marchio CE	✓
Formato	
Materiale della piattaforma	Acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	300×240 mm
weighingAreaMkt	300×240 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	300×240×105 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Acciaio inossidabile

Data tecnici di taratura

266×165×96 mm
300×400×395 mm
✓
✓
200 mm
✓
0 m
30 m
Acciaio inossidabile
LCD con retroilluminazione
LCD
52 mm
✓
10, 20, 50, 100, 203
10, 20, 50, 100, 203
10, 20, 50, 100, 203
✓
✓ ✓
√ √ √
✓ ✓ ✓ ✓ 3 min off 5 min 30 min
✓ ✓ ✓ 3 min off 5 min 30 min 18 min off 5 min 30 min 15 min
✓ ✓ ✓ ✓ 3 min off 5 min 30 min 18 min off 5 min 30 min 15 min 3 min
✓ ✓ ✓ ✓ 3 min off 5 min 30 min 18 min off 5 min 30 min 15 min 3 min manual (multi)
✓ ✓ ✓ 3 min off 5 min 30 min 18 min off 5 min 30 min 15 min 3 min manual (multi) Sum A
I will will be seen a seen and a seen
Image: Sum A 7 IP65

Batteria e alimentazione

Alimentazione

Alimentatore in dotazione

KERN SFB 20K2HIP



Bilancia a piattaforma in acciaio inox con protezione IP65/IP67 e display alto

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

Imballaggio e spedizione	
Dimensioni dell'imballaggio	695×415×225 mm
Peso netto ca.	8 kg
Peso lordo ca.	10 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	13 kg
Codice ONU (merce pericolosa)	2800

Dienstleistungen (optional)	
DAkkS/DKD - articolo	963-128
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-248
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD

























OPTION



FACTORY

