

KERN SFB 20K2HIP

KERN

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



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia a piattaforma in acciaio inox
Famiglia di prodotti	SFB

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	20 kg
Divisione [d]	0,002 kg
Riproducibilità	0,002 kg
Linearità	± 0,002 kg
Risoluzione	10.000
Range di tara	-20 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	10 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,002 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	8 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	16 g
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
	g
	lb
	Hj, tj
	lb:oz
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg

Cella di carico tipo	acciaio inossidabile IP67 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD con retroilluminazione
Display retroilluminato	sì
Display barrette	5 + 1/2
Display altezza cifre	52 mm

Design

Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	300×400×395 mm
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	266×165×96 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	300×240 mm
Dimensioni superficie di pesata	300×240 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	300×240×107 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	✓
Stativo altezza	200 mm
Stativo inclinabile	✓
Supporto a parete	✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Lunghezza cavo	0 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	0 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	30 m

Funzioni

Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione di conteggio	✓
Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200

KERN SFB 20K2HIP

KERN

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

Protetta IP - display	IP65
Protetta IP - piattaforma	nessuna protezione IP
Protetta IP - cella di carico	IP67
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	3 min off 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off 5 min 30 min 15 min 3 min
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	7

Interfaccia

Interfacce	RS-232 (opzionale, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) analogica (0 - 10 V) (opzionale, factory) analogica (4 - 20 mA) (opzionale, factory)
EasyTouch (ET) - Compatibilità	vollständig
EasyTouch (ET) - Tipo di connessione	RS232 (+opzionale Schnittstellen)

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK US
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 V - 230 V AC
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Collegamento della batteria	Terminali a innesto
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	20 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	35 h
Accumulatore tempo di carica	12 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Umidità ambientale [Min]	10 %
Umidità ambientale [Max]	95 %
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

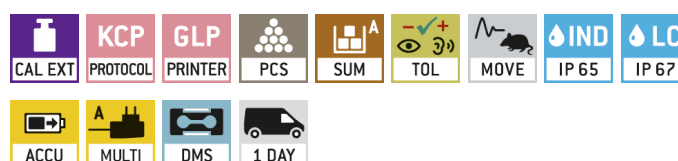
Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	695×415×225 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	8 kg
Peso lordo ca.	10 kg
Peso di spedizione	13 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

