

# KERN BFN 600K-1SM

**KERN**

Ponte di pesata in acciaio inox con piatto di pesata avvitato (IP68) e apparecchio indicatore in acciaio inox (IP65), opzionalmente con omologazione



Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,2 kg
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

## Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD con retroilluminazione
Display dimensioni	165×64 mm
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	52 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	268×177×90 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1000×1000×90 mm
Materiale alloggiamento del display	acciaio inossidabile
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio inox (SUS304)
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1000×1000 mm
Lunghezza cavo	5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	30 m
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
Celle di carico - numero	4
Piedini di livellamento regolabili	✓
Livella	✓
Supporto a parete	✓
Stativo inclinabile	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	7
	3 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off
	5 min
	30 min
	15 min
	3 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	off
	5 min
	30 min
	15 min
Funzione di tara	manualmente (più volte)

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia da pavimento
Famiglia di prodotti	BFN

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Numero di portata	1
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	600 kg
Divisione [d]	0,2 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 0,6 kg
Riproducibilità	0,2 kg
Range di tara	-600 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Peso minimo [Min]	4 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	600 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	1 kg
Cella di carico tipo	ZEMIC BM8H 0.5 ton
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

# KERN BFN 600K-1SM

# KERN

Ponte di pesata in acciaio inox con piatto di pesata avvitato (IP68) e apparecchio indicatore in acciaio inox (IP65), opzionalmente con omologazione

Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di memoria totale	✓

Interfacce	RS-232 (opzionale, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) analogica (0 - 10 V) (opzionale, factory) analogica (4 - 20 mA) (opzionale, factory)
------------	---

Protetta IP - unità completa	-
Protetta IP - display	IP65
Protetta IP - cella di carico	IP68
Protetta IP - piattaforma	IP67

## Conteggio

Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
-----------------------------	----------------------

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 V - 230 V AC
---	------------------

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
---	--------------

Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
---------------------------	----------------------

Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
----------------------------	------------------------------

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
---	------------------------

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
---	-------------------------------

Accumulatore tempo di carica	12 h
------------------------------	------

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	20 h
---	------

Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	35 h
---	------

Batteria	nessuna batteria
----------	------------------

Tipo di batteria/accumulatore	Pb
-------------------------------	----

Collegamento della batteria	Terminali a innesto
-----------------------------	---------------------

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
----------------------------	--------

Temperatura ambiente [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Umidità ambientale [Min]	0 %
--------------------------	-----

Umidità ambientale [Max]	80 %
--------------------------	------

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	2 d
-------------------------	-----

Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1080×1120×350 mm
--------------------------------	------------------

Peso netto	97 kg
------------	-------

Metodo di spedizione	Spedizioniere
----------------------	---------------

Peso netto ca.	100 kg
----------------	--------

Peso lordo ca.	135 kg
----------------	--------

Peso di spedizione	133 kg
--------------------	--------

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-250
--	---------

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-230
--	---------

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-130
---	---------

Numero di articolo per certificato di conformità	969-517
--	---------

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

