

KERN BFB 3T-3NM

KERN

Ponte di pesata con piatto di pesata avvitato (IP67) e apparecchio indicatore XXL, opzionalmente con omologazione



Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	1 kg
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Display	
Tipo di display	LCD
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)	250×160×58 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1500×1250×85 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio, verniciato
Materiale piattaforma	acciaio, verniciato a polvere
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1500×1250 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 legato
Celle di carico - numero	4
Piedini di livellamento regolabili	✓
Supporto a parete	✓
Stativo inclinabile	✓

Funzioni	
Numero di tasti per il comando	7
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	selezionabile
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	selezionabile
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo

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

Sistema di misura	
Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Numero di portata	1
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	3000 kg
Divisione [d]	1 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 2 kg
Riproducibilità	1 kg
Range di tara	-3000 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Peso minimo [Min]	20 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	3000 kg (M2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	2 kg
Cella di carico tipo	ZEMIC H8C 1.5 ton
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

Omologazione	
Marchio CE	✓

KERN BFB 3T-3NM

KERN

Ponte di pesata con piatto di pesata avvitato (IP67) e apparecchio indicatore XXL, opzionalmente con omologazione

Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di memoria totale	✓
Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) analogica (0 - 10 V) (opzionale, factory) analogica (4 - 20 mA) (opzionale, factory)
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - cella di carico	IP67

Conteggio

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

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
---	---------------------------

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

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

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
----------------------------	--------------

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 opzionale	Accu opzionale (factory)
------------------------	--------------------------

Accumulatore tempo di carica	10 h
------------------------------	------

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	8 h
---	-----

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

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

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

Condizioni ambientali

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

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

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

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

Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
---------------------------------	--------

Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C
---------------------------------	-------

Imballaggio e spedizione

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

Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1610×1320×330 mm
--------------------------------	------------------

Peso netto	140 kg
------------	--------

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

Peso netto ca.	140 kg
----------------	--------

Peso lordo ca.	195 kg
----------------	--------

Peso di spedizione	195 kg
--------------------	--------

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-252
--	---------

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-232
--	---------

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-132
---	---------

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

