

KERN BFB 3T1LM

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)	1500×1500×85 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio, verniciato
Materiale piattaforma	acciaio, verniciato a polvere
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1500×1500 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	✓
Stativo inclinabile	✓

Funzioni	
Numero di tasti per il comando	7
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
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	✓
Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory)

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 3T1LM

KERN

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

	analogica (0 - 10 V) (opzionale, factory) analogica (4 - 20 mA) (opzionale, factory)
Protetta IP - unità completa	IP67 (cella di carico)
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)	1500×1500×330 mm
--------------------------------	------------------

Peso netto	155 kg
------------	--------

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

Peso netto ca.	155 kg
----------------	--------

Peso lordo ca.	235 kg
----------------	--------

Peso di spedizione	235 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

