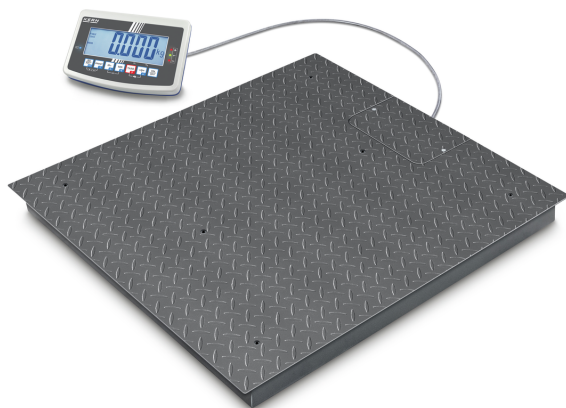


KERN BFB 6T-3M

KERN

Ponte di pesata con piatto di pesata in lamiera striata d'acciaio e apparecchio indicatore XXL, opzionalmente con omologazione



Divisione di verifica [e]	2 kg
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Display

Tipo di display	LCD
Display dimensioni	165×64 mm
Display retroilluminato	sì
Display barrette	5 + 1/2
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)	1500×1500×130 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	✓
Livella	✓
Supporto a parete	✓
Stativo inclinabile	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	20
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	5 min 10 min 30 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	5 min 10 min 30 min
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]	6000 kg
Divisione [d]	2 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 2 kg
Riproducibilità	2 kg
Range di tara	-6000 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Peso minimo [Min]	40 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	6000 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 3 ton
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	III

KERN BFB 6T-3M

KERN

Ponte di pesata con piatto di pesata in lamiera striata d'acciaio 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	IP34
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
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO 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

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
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)	1550×1550×350 mm
Peso netto	230 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	230 kg
Peso lordo ca.	280 kg
Peso di spedizione	279 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

