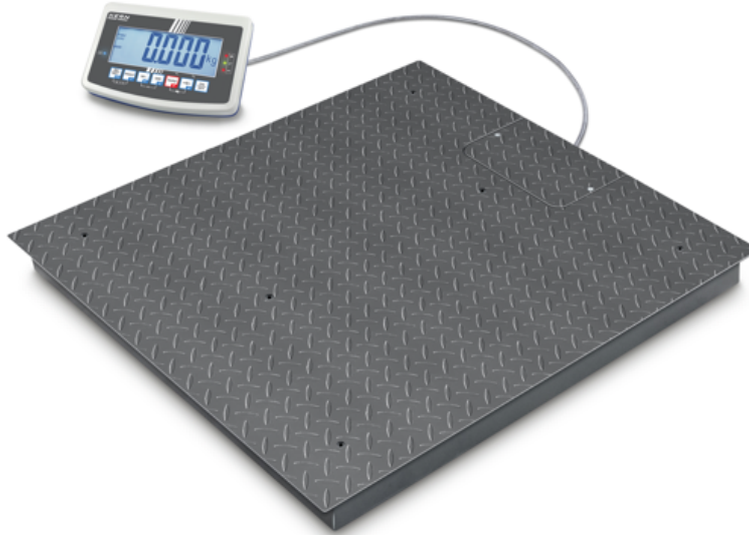


# KERN BFB 6T-3M

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

# KERN®



## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	BFB 6T-3M
Modello-Serie	BFB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance a piattaforma
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761197336
Modello precedente	BFB 6T-3M-2018a
Modello successivo	BFC 6T-3M
Data di inizio prevista	2017-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238920
Stato del prodotto	Yes
CE Label	Sì

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	6000 kg
Leggibilità	2 kg
Peso netto	230 kg
Dimensioni della piattaforma	1500×1500 mm
Lunghezza del cavo dell'indicatore	5 m
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1500×1500×130 mm

## Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento del display (L×P×H)	250×160×58 mm
---	---------------

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio, verniciato
Materiale Costruzione della piattaforma	Acciaio verniciato a polvere
Livella a bolla d'aria	Sì
Piedi a vite girevoli	Sì
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	1500×1500 mm
Montaggio a parete	Sì
Indicatore di protezione IP	IP34
Cella di carico con protezione IP	IP67

## Dati tecnici - Display

Altezza del display	52 mm
Retroilluminazione	Sì

## Dati tecnici - Alimentazione

Batteria	Nessuna batteria
Adattatore di rete/adattatore incluso	EURO;UK;US
Tempo di ricarica	10 h
Tensione di ingresso	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	35 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale (factory)

## Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 2 kg

# KERN BFB 6T-3M

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

Peso di regolazione consigliato	6000 kg (M2)
Ripetibilità	2 kg
Risoluzione	3.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Intervallo di tara	-6000 kg
Tempo di riscaldamento	10 min
Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	Kg
connessione della cella di carico	4-conduttori

Dati tecnici - Condizioni ambientali	
Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Umidità minima	0 %

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione	
Dimensioni imballo (L×P×H)	1550×1550×350 mm
Peso lordo	280 kg
Peso netto	230 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	100 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	200 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - vetro	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - legno	9,8 kg
Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - metallo	0 g
Tempo di consegna	2 d

Dati tecnici - Verifica	
Valore di verifica (e)	2 kg
Carico minimo (Min)	40 kg
Possibilità di verifica da parte di KERN	SI
Classe di verifica	III

Servizi opzionali	
Calibrazione DAkKS	963-132
Verifica	965-232

## Funzioni

### Standard



### Option



### Factory

