

KERN BFN 3T-3M

KERN

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



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
Sistema di pesata	Estensimetro
Numero di portata	1
Portata [Max]	3000 kg
Divisione [d]	1 kg
Riproducibilità	1 kg
Linearità	± 1,5 kg
Peso minimo [Min]	20 kg
Risoluzione	3.000
Range di tara	-3000 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	3000 kg (M2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	8 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	2,5 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Cella di carico tipo	ZEMIC BM8H 1.5 ton
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

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

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	266×165×96 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1500×1250 mm
Dimensioni superficie di pesata	1500×1250 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1500×1250×85 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio inox (SUS304)
Materiale alloggiamento del display	acciaio inossidabile
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Stativo inclinabile	✓
Supporto a parete	✓
Lunghezza cavo	5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	30 m
Costruzione della piattaforma	Piastra di carico avvitata; superficie liscia
Celle di carico - numero	4

Funzioni

Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Pesate sottobilancia	No
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione di conteggio	✓
Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
Protetta IP - display	IP65
Protetta IP - piattaforma	IP67
Protetta IP - cella di carico	IP68
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	7

KERN BFN 3T-3M

KERN

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

Interfaccia

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

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
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

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

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

Tipo di batteria/accumulatore Pb

Batteria nessuna batteria

Collegamento della batteria Terminali a innesto

Accumulatore 6 V, 4 Ah

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione 20 h

Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione 35 h

Accumulatore tempo di carica 12 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Umidità ambientale [Min] 0 %

Umidità ambientale [Max] 80 %

Omologazione

Marchio CE ✓

Valutazione della conformità possibile ex works ✓

Classe di precisione III

Divisione di verifica [e] 1 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

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 2 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 1270×1510×345 mm

Metodo di spedizione Spedizioniere

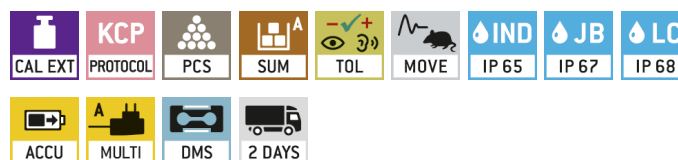
Peso netto ca. 150 kg

Peso lordo ca. 190 kg

Peso di spedizione 189 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

