

# KERN BFN 1.5T0.5M



Ponte di pesata in acciaio inox con piatto di pesata avvitato (IP68) e apparecchio indicatore in acciaio inox (IP65), con certificazione di approvazione [M]



Dimensioni della piattaforma di pesata	1500×1250×85 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Acciaio inossidabile
Dimensioni dell'alloggiamento display	266×165×96 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	1495×1245×95 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Stativo inclinabile	✓
Lunghezza cavo terminale	5 m
Lunghezza cavo	5 m
Lunghezza max. consentita del cavo terminale	30 m
Materiale cella(e) di carico	Acciaio inossidabile

<b>Display</b>	
Tipo di display	LCD con retroilluminazione
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	52 mm
Display - Retroilluminazione	✓

<b>Funzioni</b>	
Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203

<b>Funzioni</b>	
Protezione IP (apparecchio completo)	kein IP-Schutz
Funzione di memoria somma	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Auto-Off (batteria)	3 min off 5 min 30 min 18 min
Auto-Off (rete)	3 min off 5 min 30 min 15 min
Funzione tara	manual (multi)
Livello ricetta/livello somma	Sum A
Numero di tasti di comando	7
Protezione IP - Visualizzazione	IP65
Protezione IP - Cella di carico	IP68
Protezione IP - Piattaforma	IP67
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	akustisch optisch

<b>Categoria</b>	
Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance da pavimento

<b>Sistema di misurazione</b>	
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	1500 kg
Divisione (g)	500 g
Risoluzione	3.000
Peso minimo	10 kg
Campo di azzeramento	-1500 kg
Unità	kg
Riproducibilità	0,5 kg
Linearità	± 1,5 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	2,5 kg
Peso di calibrazione consigliato	1500 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min
Numero di campi di pesata	1
Lastzellen-Verbindung	6-conduttori

<b>Data tecnici di taratura</b>	
Classe di omologazione	III
Divisione omologata	0,5 kg
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

<b>Formato</b>	
Materiale della piattaforma	SUS304
Superficie di pesata (rettangolare)	1500×1250 mm
weighingAreaMkt	1500×1250 mm

# KERN BFN 1.5T0.5M



Ponte di pesata in acciaio inox con piatto di pesata avvitato (IP68) e apparecchio indicatore in acciaio inox (IP65), con certificazione di approvazione [M]

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria e alimentazione
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni	EURO UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	110 V - 230 V AC
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 500 mA
Accumulatore	6 V, 4 Ah
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	35 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	20 h
Tempo di carica batteria	12 h

## Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min)	0 %
Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

## Imballaggio e spedizione

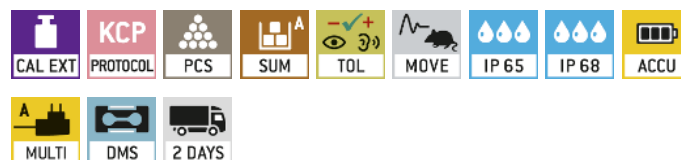
Dimensioni dell'imballaggio	1270×1510×345 mm
Peso netto ca.	120 kg
Peso lordo ca.	185 kg
Tempi di consegna totali	2 d
Peso di spedizione	185 kg

## Dienstleistungen (optional)

DAkKs/DKD - articolo	963-130
Omologazione articolo	965-230
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-250
Articolo Certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

