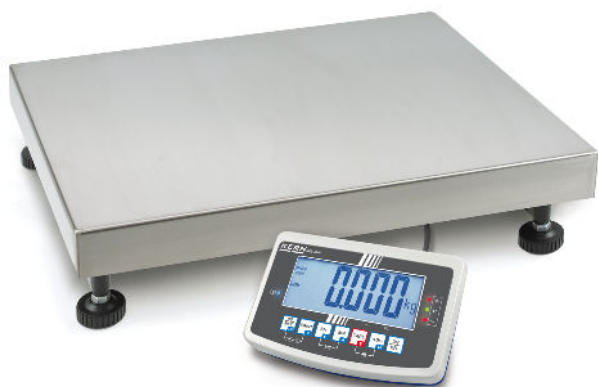


# KERN IFB 600K-1M



Bilancia industriale ad alta risoluzione in versione pesante con certificazione di approvazione [M]



Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento display	250×160×58 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	800×600×190 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Stativo inclinabile	✓
Lunghezza cavo terminale	3 m
Lunghezza max. consentita del cavo terminale	20 m
Materiale cella(e) di carico	Alluminio

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

<b>Funzioni</b>	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	20 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	200 g
Risoluzione di conteggio	30.000
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)	off 5 min 18 min
Auto-Off (rete)	off 5 min 15 min
Funzione tara	manual (single/multi)
Livello ricetta/livello somma	Sum A
Numero di tasti di comando	7
Protezione IP - Visualizzazione	kein IP-Schutz
Protezione IP - Cella di carico	IP65
Protezione IP - Piattaforma	kein IP-Schutz
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	akustisch optisch

<b>Categoria</b>	
Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance a piattaforma

<b>Sistema di misurazione</b>	
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	300 kg; 600 kg
Divisione (g)	100 g; 200 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Peso minimo	2 kg; 4 kg
Unità	kg
Riproducibilità	0,1 kg; 0,2 kg
Linearità	± 0,1 kg; 0,2 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,5 kg; 1 kg
Peso di calibrazione consigliato	600 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min; 10 min
Omologaz. possibile	✓
Lastzellen-Verbindung	6-conduttori

<b>Data tecnici di taratura</b>	
Classe di omologazione	III
Divisione omologata	0,1 kg; 0,2 kg
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

<b>Formato</b>	
Materiale della piattaforma	acciaio, laccato
Superficie di pesata (rettangolare)	800×600 mm
weighingAreaMkt	800×600 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	800×600×200 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica

# KERN IFB 600K-1M



Bilancia industriale ad alta risoluzione in versione pesante con certificazione di approvazione [M]

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni	EURO AUS UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 500 mA
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	35 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	8 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	1250×800×380 mm
Peso netto ca.	44 kg
Peso lordo ca.	70 kg
Tempi di consegna totali	2 d
Peso di spedizione	76 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

