

KERN IFB 60K10DM

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



Dimensioni della piattaforma di pesata	400×300×128 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento display	250×160×58 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	560×300×490 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Altezza stativo	600 mm
Stativo inclinabile	✓
Lunghezza cavo terminale	3 m
Lunghezza max. consentita del cavo terminale	3 m
Materiale cella(e) di carico	Alluminio

Display	
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	52 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 g
Risoluzione di conteggio	60.000
Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203

Funzioni	
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

Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance a piattaforma

Sistema di misurazione	
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	30 kg; 60 kg
Divisione (g)	10 g; 20 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Peso minimo	0,2 kg; 0,4 kg
Unità	kg
Riproducibilità	0,01 kg; 0,02 kg
Linearità	± 0,01 kg; 0,02 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,05 kg; 0,1 kg
Peso di calibrazione consigliato	60 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min; 10 min
Omologaz. possibile	✓
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori

Data tecnici di taratura	
Classe di omologazione	III
Divisione omologata	0,01 kg; 0,02 kg
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

Formato	
Materiale della piattaforma	acciaio, laccato
Superficie di pesata (rettangolare)	400×300 mm
weighingAreaMkt	400×300 mm

KERN IFB 60K10DM



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

Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche

akustisch optisch

Pittogrammi

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	470×805×230 mm
Peso netto ca.	8 kg
Peso lordo ca.	12 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	17,4 kg

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-129
Omologazione articolo	965-229
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-249
Articolo Certificato di conformità	969-517

STANDARD



OPTION



FACTORY

