

KERN IFB 300K50DM



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



Dimensioni della piattaforma di pesata	650×500×142 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento display	250×160×58 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	810×500×820 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Altezza stativo	600 mm
Stativo inclinabile	✓
Lunghezza cavo terminale	3 m
Lunghezza max. consentita del cavo terminale	20 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	10 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 g
Risoluzione di conteggio	30.000
Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203

Funzioni	
Protezione IP (apparecchio completo)	kein IP-Schutz
Pesata percentuale	✓
Funzione di memoria somma	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
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

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

Sistema di misurazione	
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	150 kg; 300 kg
Divisione (g)	50 g; 100 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Peso minimo	1 kg; 2 kg
Campo di azzeramento	-300 kg
Unità	kg
Riproducibilità	0,05 kg; 0,1 kg
Linearità	± 0,05 kg; 0,1 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,25 kg; 0,5 kg
Peso di calibrazione consigliato	200 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min; 10 min
Omologaz. possibile	✓
Lastzellen-Verbindung	6-conduttori

Data tecnici di taratura	
Classe di omologazione	III
Divisione omologata	0,05 kg; 0,1 kg
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

Formato	
Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Materiale della piattaforma	acciaio, laccato
Superficie di pesata (rettangolare)	650×500 mm
weighingAreaMkt	650×500 mm

KERN IFB 300K50DM



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

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 500 mA
Batteria opzionale	Accu opzionale (factory)
Accumulatore	6 V, 1.2 Ah
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	670×1050×245 mm
Peso netto ca.	20 kg
Peso lordo ca.	24 kg
Tempi di consegna totali	1 d

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

