

KERN IOC 100K-2M



Bilance a piattaforma universali con molteplici possibilità di comunicazione e certificato di omologazione [M]



Dimensioni della piattaforma di pesata	500×400×120 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento display	268×115×80 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Stativo inclinabile	✓
Lunghezza cavo terminale	3 m
Materiale cella(e) di carico	Alluminio

Display	
Tipo di display	LCD
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	25 mm
Altezza cifre display - Piccolo	25 mm
Display - Dimensioni	110×35 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	5 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	50 g
Risoluzione di conteggio	30.000
Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203

Funzioni	
Protezione IP (apparecchio completo)	IP65
Funzione PreTara	✓
Pesata percentuale	✓
Funzione di memoria somma	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (multi)
Livello ricetta/livello somma	Sum A
Memoria alibi	optionaler interner Speicher
Memoria alibi - memorie	250.000
Numero di tasti di comando	7
Protezione IP - Visualizzazione	IP65
Protezione IP - Cella di carico	IP65
Protezione IP - Piattaforma	IP65

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

Sistema di misurazione	
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	60 kg; 150 kg
Divisione (g)	20 g; 50 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Peso minimo	0,4 kg; 1 kg
Campo di azzeramento	-150 kg
Unità	kg
Riproducibilità	0,02 kg; 0,05 kg
Linearità	± 0,06 kg; 0,15 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,1 kg; 0,25 kg
Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min; 10 min
Linearizzazione	3
Omologaz. possibile	✓
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori

Data tecnici di taratura	
Classe di omologazione	III
Divisione omologata	0,02 kg; 0,05 kg
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

Formato	
Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Materiale della piattaforma	acciaio dolce
Superficie di pesata (rettangolare)	500×400 mm
weighingAreaMkt	500×400 mm

KERN IOC 100K-2M



Bilance a piattaforma universali con molteplici possibilità di comunicazione e certificato di omologazione [M]

Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche akustisch optisch

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V DC, 1000mA
Batteria opzionale	Accu opzionale - interno
Accumulatore	6 V; 1.3 Ah
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	43 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	26 h
Tempo di carica batteria	3 h
Durata funzionamento a batteria	100 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	880×490×160 mm
Peso netto ca.	12 kg
Peso lordo ca.	14 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

