

KERN GAB 12K0.1N

Bilancia di controllo e porzionatura



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance da tavolo

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	12000 g
Divisione (g)	0,1 g
Risoluzione	120.000
Campo di azzeramento	-12000 g
Riproducibilità	0,1 g
Linearità	± 0,3 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,5 g
Peso di calibrazione consigliato	12 kg (F2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	120 min

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	294×225 mm
weighingAreaMkt	294×225 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	320×330×125 mm
Dimensioni dell'alloggiamento display	320×350×125 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	320×350×125 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Materiale cella(e) di carico	Alluminio

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	24 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	100 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g
Risoluzione di conteggio	120.000
Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203

Funzioni

Pesata percentuale	✓
Funzione di memoria somma	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Livello ricetta/livello somma	Sum A
Numero di tasti di comando	7
Protezione IP - Cella di carico	IP65
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.	110 V - 230 V AC
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 500 mA
Batteria opzionale	Accu opzionale - interno
Accumulatore	GAB-A04
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	90 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	40 h
Tempo di carica batteria	12 h

Condizioni ambientali

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

KERN GAB 12K0.1N



Bilancia di controllo e porzionatura

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	450×380×210 mm
Peso netto ca.	3,4 kg
Peso lordo ca.	4,2 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-128
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

