

# KERN CCS 150K0.1.

Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità, pezzi da contare massimi visualizzabili 999.999



## Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	500×400 mm
weighingAreaMkt	500×400 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	500×400×137 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	320×350×125 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Lunghezza cavo terminale	5 m
Lunghezza cavo	1,5 m
Materiale cella(e) di carico	Alluminio

## Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	20 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	1.500.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero unità di riferimento	free

## Funzioni

Protezione IP (apparecchio completo)	IP23
Funzione PreTara	✓
Funzione di memoria somma	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conversione	✓
Funzione di conteggio	✓
Auto-Off (batteria)	selectable
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
PLU-Totale	100
Funzionalità memoria	✓
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	20
Protezione IP - Cella di carico	IP65
Protezione IP - Piattaforma	IP65

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistemi di conteggio

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Risoluzione	3.000
Riproducibilità	0,0002 kg
Linearità	± 0,0006 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,0004 kg
Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min
Bilancia per quantità - Nome della marca	KFP 150V20M
Bilancia per quantità - Codice articolo	KFP 150V20M
Bilancia di riferimento - Nome della marca	CFS 6K0.1
Bilancia di riferimento - Codice articolo	CFS 6K0.1
Per quantità - Portata	150 kg
Di riferimento - Portata	6 kg
Per quantità - Divisione	0,005 kg
Di riferimento - Divisione	0,0001 kg
Bilancia per quantità	0,005 kg
Bilancia di riferimento	0,0001 kg
Per quantità - Linearità	0,02 kg
Di riferimento - Linearità	0,0002 kg
Bilancia per quantità - carico decentrato a 1/3 Max	0,025 kg
Bilancia di riferimento - carico decentrato a 1/3 Max	0,0005 kg

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

# KERN CCS 150K0.1.



Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità, pezzi da contare massimi visualizzabili 999.999

Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche      optisch

## Pittogrammi

### Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 500 mA
Batteria opzionale	Accu opzionale
Accumulatore	GAB-A04
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	60 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	70 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

### Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	1010×650×230 mm
Peso netto ca.	16 kg
Peso lordo ca.	20 kg
Tempi di consegna totali	2 d

### Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	962-129-128
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	abhängig von Auflösung/Max   depends on resolution and capacity
Articolo Certificato di conformità	969-517

### STANDARD



### OPTION

