

KERN CPB 15K2DM

KERN

Modello per professionisti, risoluzione conteggio fino a 60.000 punti, opzionalmente con omologazione



Display altezza cifre 20 mm

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	315×350×100 mm
Dimensioni dispositivo (L×P×H)	315×350×125 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	315×350×125 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	295×225 mm
Dimensioni superficie di pesata	295×225 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Funzione PreTare	✓
Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Pesate sottobilancia	No
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	60.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	250 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	2,5 g
Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Protetta IP - cella di carico	IP65
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off 5 min 30 min 15 min
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Numero di tasti per il comando	20

Interfaccia

Interfacce RS-232 di serie

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia contapezzi
Famiglia di prodotti	CPB

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia con divisione multipla
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	6 kg; 15 kg
Divisione [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Riproducibilità	0,002 kg; 0,005 kg
Linearità	± 0,004 kg; 0,01 kg
Peso minimo [Min]	0,04 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Range di tara	14,995 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	15 kg (F2)
Possibili punti di regolazione	6 kg; 15 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,01 kg; 0,025 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicene

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	si

KERN CPB 15K2DM

KERN

Modello per professionisti, risoluzione conteggio fino a 60.000 punti, opzionalmente con omologazione

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Accumulatore	GAB-A04
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	50 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	90 h
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale - interno

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Omologazione

Marchio CE	✓
Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,002 kg; 0,005 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-228
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	450×375×220 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,6 kg
Peso lordo ca.	4,6 kg
Peso di spedizione	7,4 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

