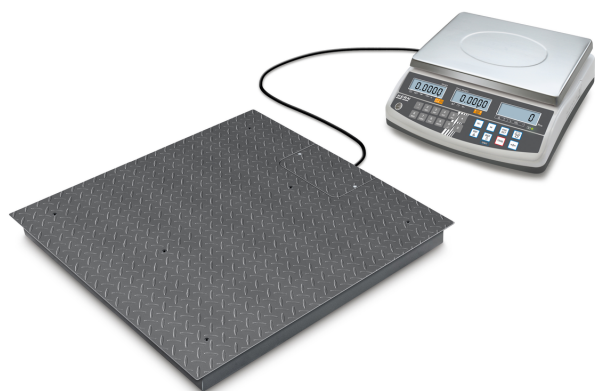


KERN CCS 3T-3L

KERN

Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabili 999.999



Bilancia di riferimento - Carico decentrato a 1/3 [Max] 500 mg

Bilancia per quantità - Carico decentrato a 1/3 [Max] 2 kg

Omologazione

Marchio CE ✓

Display

Tipo di display LCD

Display retroilluminato sì

Display altezza cifre 20 mm

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A) 320×350×125 mm

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 1500×1500×108 mm

Materiale alloggiamento plastica

Materiale piatto di pesata metallo, verniciato

Dimensioni superficie di pesata (L×P) 1500×1500 mm

Lunghezza cavo 1,5 m

Apparecchio indicatore lunghezza cavo 5 m

Materiale cella (celle) di carico alluminio

Piedini di livellamento regolabili ✓

Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore selezionabile

Funzione PreTare ✓

Funzione di tara manualmente (più volte)

Funzione di conteggio ✓

Pesata tolleranza ✓

Funzione di conversione ✓

Livello di miscela/somma Rez A (Totale netto)

PLU - totale 100

Funzione di memoria totale ✓

Funzione di memoria ✓

Interfacce RS-232 di serie

Protetta IP - display IP23

Protetta IP - cella di carico IP65

Protetta IP - piattaforma IP65

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi 100 mg

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistema di conteggio
Famiglia di prodotti	CCS

Sistema di misura

Bilancia di riferimento - numero articolo	CFS 6K0.1
Bilancia per quantità - Numero articolo	KIP 3000V20LM
Sistema di pesata	Estensimetro
Bilancia di riferimento - Portata [Max]	6 kg
Bilancia per quantità - Portata [Max]	3000 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	100 mg
Bilancia per quantità - Divisione [d]	1 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	200 mg
Bilancia per quantità - Linearità	2 kg
Riproducibilità	0,0002 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	100 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	1 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	3000 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,0005 kg

KERN CCS 3T-3L

KERN

Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabili 999.999

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	30.000.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO CH
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	70 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	60 h
Tipo di batteria/accumulatore	Pb

Condizioni ambientali

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

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	4 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1550×1550×265 mm
Peso netto	110 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	110 kg
Peso lordo ca.	115 kg
Peso di spedizione	115 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	962-132-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

