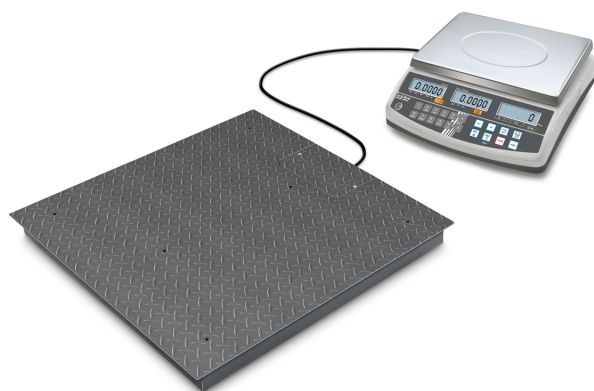


KERN CCS 1T-4

KERN

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



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

Unità preimpostata kg

Unità di misura kg
lb

Display

Tipo di display LCD

Display retroilluminato sì

Display barrette 6

Display altezza cifre 20 mm

Design

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

Dimensioni superficie di pesata (L×P) 1200×1500 mm

Dimensioni superficie di pesata 1200×1500 mm

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 1200×1500×108 mm

Materiale alloggiamento plastica

Materiale piatto di pesata metallo, verniciato

Materiale cella (celle) di carico alluminio

Livella ✓

Piedini di livellamento regolabili ✓

Lunghezza cavo 1,5 m

Apparecchio indicatore lunghezza cavo 5 m

Funzioni

Funzione PreTare ✓

Funzione di memoria totale ✓

Livello di miscela/somma Rez A (Totale netto)

Funzione di conversione ✓

PLU - totale 100

Pesata tolleranza ✓

Funzione di conteggio ✓

Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) 15.000.000

Peso di riferimento conteggio inseribile ✓

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi 100 mg

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali 1 g

Numero pezzi di riferimento n (qualsiasi numero di pezzi)

Protetta IP - display IP23

Protetta IP - piattaforma IP65

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 1500V20M
Sistema di pesata	Estensimetro
Bilancia di riferimento - Portata [Max]	6 kg
Bilancia per quantità - Portata [Max]	1500 kg
Bilancia per quantità - Divisione [d]	0,5 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	100 mg
Riproducibilità	0,0002 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	100 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	0,5 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	200 mg
Bilancia per quantità - Linearità	1 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	1500 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,0005 kg
Bilancia di riferimento - Carico decentrato a 1/3 [Max]	500 mg

KERN CCS 1T-4

KERN

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

Protetta IP - cella di carico	IP65
Funzione di memoria	✓
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	selezionabile
Funzione di tara	manualmente (più volte)

Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie
------------	-----------------

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 CH
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	70 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	60 h
Accumulatore tempo di carica	12 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	0 °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	✓
------------	---

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	962-130-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	4 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1270×1560×240 mm
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	110 kg
Peso lordo ca.	115 kg
Peso di spedizione	115 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

