

KERN IFS 10K-3M

KERN

Bilancia contapezzi industriale con pratico tastierino decimale per una comoda immissione di dati, risoluzione di conteggio 75.000 punti, opzionalmente con omologazione



Display altezza cifre - cifra più piccola	13,5 mm
Display altezza cifre	16,5 mm

Design

Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	695×420×230 mm
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	260×150×65 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	300×240 mm
Dimensioni superficie di pesata	300×240 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	300×240×110 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio dolce
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Stativo altezza	330 mm
Stativo inclinabile	✓
Supporto a parete	✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Lunghezza cavo	2,5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	3 m
Celle di carico - numero	1

Funzioni

Funzione PreTare	✓
Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
PLU - totale	100
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	75.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	200 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	2 g

Categoria

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

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a più campi
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	± 0,002 kg; 0,005 kg
Peso minimo [Min]	0,04 kg; 0,1 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Range di tara	15 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	15 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,002 kg; 0,005 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Cella di carico tipo	ZEMIC L6D
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì

KERN IFS 10K-3M

KERN

Bilancia contapezzi industriale con pratico tastierino decimale per una comoda immissione di dati, risoluzione di conteggio 75.000 punti, opzionalmente con omologazione

Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Protetta IP - unità completa	-
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - piattaforma	nessuna protezione IP
Protetta IP - cella di carico	IP65
Funzione Peak	✓
Funzione di memoria	✓
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	3 min off
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	21

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 AUS UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V~ 50/60 Hz 190 mA
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Accumulatore	6 V, 1.2 Ah
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	8 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	18 h
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale (factory)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
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

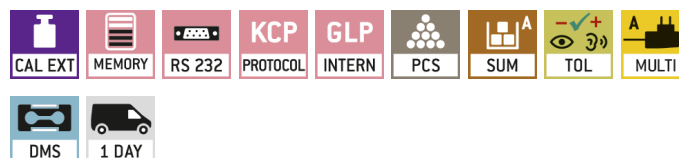
Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-228
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	695×405×220 mm
Peso netto	4,65 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,8 kg
Peso lordo ca.	7 kg
Peso di spedizione	12,4 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

