

# KERN EOC 100K-2XL

# KERN

Bilancia a piattaforma robusta di alta risoluzione con pratico apparecchio indicatore flip/flop per un'ottimale facilità d'uso



## Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD
Display retroilluminato	sì
Display dimensioni	110×35 mm
Display barrette	6
Display altezza cifre - cifra più piccola	25 mm
Display altezza cifre	25 mm

## Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	268×115×80 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	600×500 mm
Dimensioni superficie di pesata	600×500 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	600×500×150 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	✓
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	3 m
Celle di carico - numero	1

## Funzioni

Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Determinazione percentuale	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	3.000
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	50 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	500 g

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia a piattaforma
Famiglia di prodotti	EOC

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a più campi
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	60 kg; 150 kg
Divisione [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Riproducibilità	0,02 kg; 0,05 kg
Linearità	± 0,06 kg; 0,15 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Range di tara	150 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Linearizzazione in punti	3
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,25 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	200 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	400 g
Unità preimpostata	kg
	kg
	g
Unità di misura	lb
	oz
	PCS
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

# KERN EOC 100K-2XL

# KERN

Bilancia a piattaforma robusta di alta risoluzione con pratico apparecchio indicatore flip/flop per un'ottimale facilità d'uso

Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
Protetta IP - unità completa	-
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - piattaforma	IP65
Protetta IP - cella di carico	IP65

	3 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	off 5 min 30 min 15 min

	3 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off 5 min 30 min 15 min

Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
------------------	-------------------------------

Numero di tasti per il comando	7
--------------------------------	---

## 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 CH
---	------------------

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V-240 V, 0.4 A
---	--------------------

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 1000 mA
---	---------------

Tipo di batteria/accumulatore	Pb
-------------------------------	----

Batteria tempo di carica	100 h
--------------------------	-------

Accumulatore	6 V; 1.3 Ah
--------------	-------------

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	26 h
---	------

Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	43 h
---	------

Accumulatore tempo di carica	3 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 %
--------------------------	------

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-249
--	---------

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-129
---	---------

Numero di articolo per certificato di conformità	969-517
--	---------

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
-------------------	-----

Dimensioni imballaggio (L×P×H)	985×625×185 mm
--------------------------------	----------------

Metodo di spedizione	Servizio pacchi
----------------------	-----------------

Peso netto ca.	19 kg
----------------	-------

Peso lordo ca.	26 kg
----------------	-------

Peso di spedizione	25,8 kg
--------------------	---------

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

