

KERN EFC 30K-3L

KERN

Bilancia a piattaforma con accumulatore integrato, potente indicatore LED e stativo per un utilizzo ottimale



Categoria

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti | Bilancia a piattaforma |
| Famiglia di prodotti | EFC |

Sistema di misura

| | |
|------------------------------------|--|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 30 kg |
| Divisione [d] | 0,002 kg |
| Riproducibilità | 0,002 kg |
| Linearità | ± 0,006 kg |
| Risoluzione | 15.000 |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 30 kg (M1) |
| Possibili punti di regolazione | 3 kg; 6 kg; 10 kg; 15 kg; 20 kg; 30 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,01 kg |
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Unità di misura | kg lb PCS |
| Collegamento della celle di carico | 4-conduttori |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 8 g |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 16 g |
| Unità preimpostata | kg |
| Cella di carico tipo | alluminio IP65 rivestita in silicene |

Display

| | |
|-----------------|--------------|
| Tipo di display | Segmenti LED |
|-----------------|--------------|

| | |
|---|----------------------|
| Display tipo | Segmenti LED |
| Display retroilluminato | no |
| Display dimensioni | 165×64 mm |
| Display barrette | 6 |
| Display altezza cifre - cifra più piccola | 52 mm |
| Display altezza cifre | 52 mm |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Linguaggio simbolico |

Design

| | |
|---|------------------|
| Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A) | 252×162×57 mm |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P) | 500×400 mm |
| Dimensioni superficie di pesata | 500×400 mm |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) | 500×400×120 mm |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Materiale piattaforma | acciaio, laccato |
| Materiale alloggiamento del display | plastica |
| Materiale cella (celle) di carico | alluminio |
| Livella | ✓ |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |
| Stativo altezza | 600 mm |
| Stativo rotabile | ✓ |
| Stativo inclinabile | ✓ |
| Apparecchio indicatore lunghezza cavo | 3 m |
| Celle di carico - numero | 1 |

Funzioni

| | |
|---|----------------------|
| Funzione di memoria totale | ✓ |
| Livello di miscela/somma | Sum A |
| Pesata tolleranza | ✓ |
| Pesata tolleranza - tipo di segnale | acusticamente visivo |
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili | ✓ |
| Funzione Standby | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 30.000 |
| Peso di riferimento conteggio inseribile | ✓ |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 1 g |

KERN EFC 30K-3L

KERN

Bilancia a piattaforma con accumulatore integrato, potente indicatore LED e stativo per un utilizzo ottimale

| | |
|---|-------------------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 10 g |
| Numero pezzi di riferimento | n (qualsiasi numero di pezzi) |
| Protetta IP - display | nessuna protezione IP |
| 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 | Accumulatore e alimentazione |
| Tipo di alimentatore | Alimentatore di rete |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO UK |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO UK |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 100 - 240 V 50/60 Hz 0.5 A |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 5 V, 1 A |
| Presenza di corrente per l'alimentatore | Adattatore vuoto, interno più, Ø esterno 5,5 mm, Ø interno 2,1 mm, lungo 10,5 mm |
| Tipo di batteria/accumulatore | Li-Ion |
| Batteria capacità | 4.000 mAh |
| Batteria tensione | 3,7 V |
| Batteria - Peso singolo | 93 g |
| Capacità della batteria (Wh) | 14,8 Wh |
| Test superati secondo UN 38.3 | ✓ |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 30 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 50 h |
| Batteria/accumulatore collegato | collegato elettricamente fisso, nessuna corrente di dispersione (isolato) |

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------|-------|
| Temperatura ambiente [Min] | 0 °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 | 961-248 |
| 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) | 930×550×220 mm |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 11 kg |
| Peso lordo ca. | 13 kg |
| Peso di spedizione | 22,5 kg |

Informazioni sul prodotto

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| GTIN/Numero EAN | 4045761252691 |
| Numero merceologico | 84238129 |
| Classificazione REACH | nessuna sostanza proibita |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

