

KERN WTB 6K-3N

KERN

Ideale per il settore alimentare grazie alla protezione IP65 e al display speciale checkweighing



Categoria

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti | Bilancia da tavolo protetta IP |
| Famiglia di prodotti | WTB |

Sistema di misura

| | |
|---|--------------------------------------|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Numero di portata | 1 |
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 6000 g |
| Divisione [d] | 1 g |
| Risoluzione | 6.000 |
| Linearità | ± 2 g |
| Riproducibilità | 1 g |
| Range di tara | -5999 g |
| Unità preimpostata | g |
| Unità di misura | g |
| Unità (se l'unità è valutata in conformità) | g |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 6 kg (M1) |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Tempo di riscaldamento | 30 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 5 g |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 4 g |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 8 g |
| Cella di carico tipo | alluminio IP65 rivestita in silicene |

Omologazione

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Display

| | |
|-------------------------|-------|
| Tipo di display | LCD |
| Display retroilluminato | sì |
| Display altezza cifre | 25 mm |

Design

| | |
|---|------------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 286×316×126,5 mm |
| Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) | 286×316×126,5 mm |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P) | 263×203 mm |
| Materiale cella (celle) di carico | alluminio |
| Celle di carico - numero | 1 |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |

Funzioni

| | |
|--|------------------------------|
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | 3 min off 5 min 15 min |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore | 3 min off 5 min 15 min |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Pesata tolleranza | ✓ |
| Pesata tolleranza - tipo di segnale | acusticamente visivo |
| Pesate sottobilancia | No |
| Protetta IP - unità completa | IP65 |
| Protetta IP - cella di carico | IP65 |

Alimentazione

| | |
|---|------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 110 V - 230 V AC |
| 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 |

KERN WTB 6K-3N

KERN

Ideale per il settore alimentare grazie alla protezione IP65 e al display speciale checkweighing

| | |
|---|-------------------------------|
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO AUS UK US CH |
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale - interno |
| Accumulatore tempo di carica | 12 h |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 30 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 50 h |
| Batteria | nessuna batteria |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Umidità ambientale [Min] | 0 % |
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiente [Min] | -10 °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) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 395×340×205 mm |
| Peso netto | 3,2 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 3,2 kg |
| Peso lordo ca. | 4,0 kg |
| Peso di spedizione | 5,5 kg |

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 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

