

# KERN UID 3000K-ODM

# KERN

Bilancia per pallet a più campi e ad alta risoluzione con numerose interfacce, opzionalmente con omologazione



|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Cella di carico tipo               | KELI-SQB-1500kg |
| Collegamento della celle di carico | 4-conduttori    |

## Omologazione

|   |              |
|---|--------------|
| Marchio CE                                      | ✓            |
| Classe di precisione                            | III          |
| Divisione di verifica [e]                       | 0,5 kg; 1 kg |
| Valutazione della conformità possibile ex works | ✓            |

## Display

|   |                      |
|---|----------------------|
| Tipo di display                           | LCD                  |
| Display tipo                              | LCD                  |
| Display dimensioni                        | 110×35 mm            |
| Display retroilluminato                   | sì                   |
| Display altezza cifre - cifra più piccola | 25 mm                |
| Display altezza cifre                     | 25 mm                |
| Linguaggi dell'interfaccia utente         | Linguaggio simbolico |

## Design

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)                  | 268×115×80 mm                 |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)                   | 1190×840×110 mm               |
| Materiale alloggiamento del display                        | Plastica                      |
| Materiale piatto di pesata                                 | acciaio verniciato a polvere  |
| Materiale piattaforma                                      | acciaio, verniciato a polvere |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P)                      | 1195×840 mm                   |
| Lunghezza cavo   | 5 m                           |
| Apparecchio indicatore lunghezza cavo                      | 5 m                           |
| Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] | 15 m                          |
| Materiale cella (celle) di carico                          | acciaio legato                |
| Celle di carico - numero                                   | 4                             |
| Piedini di livellamento regolabili                         | ✓                             |
| Supporto a parete  | ✓                             |
| Stativo inclinabile  | ✓                             |

## Funzioni

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Numero di tasti per il comando   | 4                     |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | 3 min<br>off<br>5 min |

## Categoria

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Marchio               | KERN                |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti    | Bilancia per pallet |
| Famiglia di prodotti  | UID                 |

## Sistema di misura

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Tipo di bilancia   | Bilancia a più campi |
| Numero di portata  | 2                    |
| Sistema di pesata  | Estensimetro         |
| Portata [Max]      | 1500 kg; 3000 kg     |
| Divisione [d]      | 0,5 kg; 1 kg         |
| Risoluzione        | 3.000, 3.000         |
| Linearità          | ± 1,5 kg; 3 kg       |
| Riproducibilità    | 0,5 kg; 1 kg         |
| Range di tara      | -3000 kg             |
| Unità preimpostata | kg                   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Unità di misura | kg<br>g<br>lb<br>oz<br>PCS<br>tj<br>HJ |
|-----------------|--|

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Unità (se l'unità è valutata in conformità) | kg                             |
| Peso minimo [Min]                           | 10 kg; 20 kg                   |
| Possibilità di regolazione                  | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato            | 3000 kg (M1)                   |
| Tempo di stabilizzazione                    | 4 s                            |
| Tempo di riscaldamento                      | 10 min; 10 min                 |
| Carico decentrato a 1/3 [Max]               | 2,5 kg; 5 kg                   |

# KERN UID 3000K-ODM

Bilancia per pallet a più campi e ad alta risoluzione con numerose interfacce, opzionalmente con omologazione

|  |   |
|--|---|
|  | 30 min  |
|  | 15 min  |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore | 3 min<br>off<br>5 min<br>30 min<br>15 min   |
| Indicazione ora  | ✓   |
| Funzione di tara   | manuale (una sola volta)  |
| Funzione Hold  | ✓   |
| Determinazione percentuale   | ✓   |
| Funzione di conteggio  | ✓   |
| Pesata tolleranza  | ✓   |
| Pesata tolleranza - tipo di segnale  | visivo  |
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili                | ✓   |
| Livello di miscela/somma   | Sum A   |
| Memoria fiscale  | memoria interna<br>opzionale  |
| Memoria fiscale - numero di locazioni di memoria                           | 250.000   |
| Interfacce   | RS-232 di serie<br>Ethernet (opzionale,<br>factory)<br>USB (opzionale, factory)<br>WiFi (opzionale, factory)<br>Memoria Alibi (opzionale,<br>factory)<br>USB-Host/Master<br>(opzionale, factory)<br>Spina di taratura<br>(opzionale, factory)<br>Bluetooth BLE (v4.0)<br>(opzionale, factory) |
| Protetta IP - display  | IP65  |
| Protetta IP - cella di carico  | IP67  |

## Conteggio

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Numero pezzi di riferimento | 10, 20, 50, 100, 200 |
|-----------------------------|----------------------|

## Alimentazione

|   |  |
|---|--|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]                   | 100 V - 240 V AC 50/60<br>Hz 0.4 A max |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]                   | 12 V DC, 1000 mA                       |
| Alimentatore di rete tipo   | Alimentatore di rete                   |
| Alimentazione in dotazione  | Alimentatore                           |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO<br>UK<br>US                       |
| Accumulatore opzionale  | Accu opzionale - interno               |

|   |                  |
|---|------------------|
| Accumulatore tempo di carica                      | 3 h              |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione   | 26 h             |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 43 h             |
| Batteria  | nessuna batteria |
| Tipo di batteria/accumulatore                     | Pb               |

## Condizioni ambientali

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Umidità ambientale [Min]   | 10 %   |
| Umidità ambientale [Max]   | 95 %   |
| Temperatura ambiente [Min] | -10 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C  |

## Imballaggio e spedizione

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N)        | 2 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 1240×890×250 mm |
| Peso netto                     | 44 kg           |
| Metodo di spedizione           | Spedizioniere   |
| Peso netto ca.                 | 44 kg           |
| Peso lordo ca.                 | 75 kg           |
| Peso di spedizione             | 74 kg           |

## Servizi

|  |         |
|--|---------|
| Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione       | 961-252 |
| Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) | 965-232 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS                          | 963-132 |
| Numero di articolo per certificato di conformità                   | 969-517 |

# KERN UID 3000K-ODM



Bilancia per pallet a più campi e ad alta risoluzione con numerose interfacce, opzionalmente con omologazione

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

