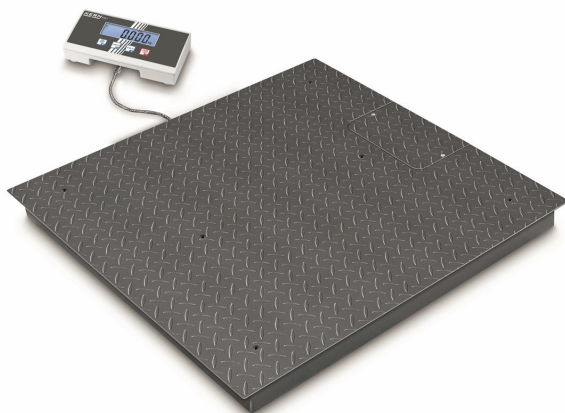


# KERN BIC 1T-4S

# KERN

Bilancia da pavimento ad alta risoluzione con 2×3000 [d] ed eccellente rapporto qualità-prezzo



| Categoria             |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Marchio               | KERN                  |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali   |
| Gruppo di prodotti    | Bilancia da pavimento |
| Famiglia di prodotti  | BIC                   |

| Sistema di misura                  |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo di bilancia                   | Bilancia a più campi           |
| Numero di portata                  | 2                              |
| Sistema di pesata                  | Estensimetro                   |
| Portata [Max]                      | 600 kg; 1500 kg                |
| Divisione [d]                      | 0,2 kg; 0,5 kg                 |
| Risoluzione                        | 3.000, 3.000                   |
| Linearità                          | ± 0,6 kg; 1,5 kg               |
| Riproducibilità                    | 0,2 kg; 0,5 kg                 |
| Range di tara                      | -1500 kg                       |
| Unità preimpostata                 | kg                             |
| Unità di misura                    | kg<br>lb                       |
| Possibilità di regolazione         | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato   | 1500 kg (M1)                   |
| Tempo di stabilizzazione           | 2 s                            |
| Tempo di riscaldamento             | 10 min; 10 min                 |
| Carico decentrato a 1/3 [Max]      | 1 kg; 2,5 kg                   |
| Scorrimento massimo (15 minuti)    | 2 kg                           |
| Scorrimento massimo (30 minuti)    | 4 kg                           |
| Cella di carico tipo               | KELI SQB                       |
| Collegamento della celle di carico | 4-conduttori                   |

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

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

| Design   |                               |
|--|-------------------------------|
| Dimensioni (L×P×A)   | 1200×1000×108 mm              |
| Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)                  | 235×114×51 mm                 |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)                   | 1000×1000×108 mm              |
| Materiale  | acciaio, laccato              |
| 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)                      | 1000×1000 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                       |
| Celle di carico - numero                                   | 4                             |
| Piedini di livellamento regolabili                         | ✓                             |

| Funzioni   |                          |
|--|--------------------------|
| Numero di tasti per il comando   | 4                        |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | selezionabile            |
| Funzione di tara   | manuale (una sola volta) |
| Funzione Hold  | ✓                        |
| Pesate sottobilancia   | No                       |
| Protetta IP - cella di carico  | IP67                     |
| Protetta IP - piattaforma  | IP67                     |

| Alimentazione   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 9 V, 100 mA                     |
| Alimentatore di rete tipo                             | Alimentatore di rete            |

# KERN BIC 1T-4S

# KERN

Bilancia da pavimento ad alta risoluzione con 2×3000 [d] ed eccellente rapporto qualità-prezzo

|   |  |
|---|--|
| Alimentazione in dotazione  | Adattatore AC e funzione batteria (batteria non inclusa) |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO<br>AUS<br>UK<br>US<br>CH                            |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale                 | EURO<br>AUS<br>UK<br>US                                  |
| Batteria  | 4×1.5 V AA   |
| Tipo di batteria/accumulatore   | Alcalino(-manganese)                                     |
| Collegamento della batteria   | Cuscinetto + Molla                                       |
| Batteria tempo di carica  | 60 h   |

## Condizioni ambientali

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Umidità ambientale [Min]   | 0 %    |
| Umidità ambientale [Max]   | 80 %   |
| Temperatura ambiente [Min] | -10 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C  |

## Imballaggio e spedizione

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Divisione forza [d] (N)        | 2 d              |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 1050×1050×260 mm |
| Peso netto                     | 67 kg            |
| Metodo di spedizione           | Spedizioniere    |
| Peso netto ca.                 | 70 kg            |
| Peso lordo ca.                 | 120 kg           |
| Peso di spedizione             | 117 kg           |

## Servizi

|  |         |
|--|---------|
| Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione | 961-250 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkKS                    | 963-130 |
| Numero di articolo per certificato di conformità             | 969-517 |

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

