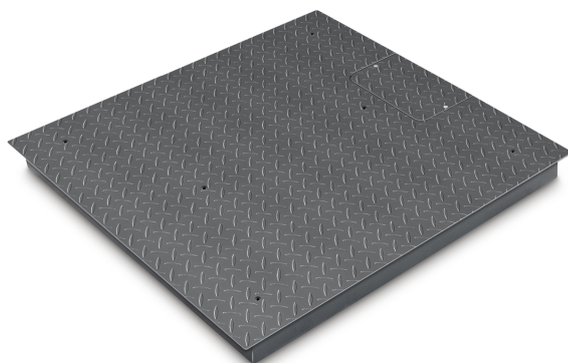


KERN KIP 1500V20M

KERN

Ponte di pesata in lamiera di acciaio zigrinata antiscivolo, verniciato



| | |
|---|---|
| Valutazione della conformità possibile ex works | ✓ |
|---|---|

Display

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tipo di display | LCD |
| Display tipo | LCD |
| Display retroilluminato | sì |
| Display altezza cifre | 25 mm |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Linguaggio simbolico |

Design

| | |
|--|-------------------------------|
| Dimensioni (L×P×A) | 1200×1500×108 mm |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) | 1200×1500×108 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) | 1200×1500 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 | ✓ |
| Supporto a parete | ✓ |

Funzioni

| | |
|--|-------------------------------|
| Numero di tasti per il comando | 4 |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | selezionabile |
| Funzione di tara | manualmente (una e più volte) |
| Pesate sottobilancia | No |
| Protetta IP - cella di carico | IP67 |
| Protetta IP - piattaforma | nessuna protezione IP |

Alimentazione

| | |
|----------------------------|--|
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
| Alimentazione in dotazione | Adattatore AC e funzione batteria (batteria non inclusa) |

Categoria

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Componente |
| Gruppo di prodotti | Ponte di pesata |
| Famiglia di prodotti | KIP-V20M |

Sistema di misura

| | |
|---|---|
| Possibilità di valutazione della conformità | ✓ |
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 1500 kg |
| Divisione [d] | 0,5 kg |
| Risoluzione | 3.000 |
| Linearità | ± 1,5 kg |
| Riproducibilità | 0,5 kg |
| Range di tara | -1500 kg |
| Peso minimo [Min] | 10 kg |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 1500 kg (M1) |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Tempo di riscaldamento | 10 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 2,5 kg |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 2 kg |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 4 kg |
| Cella di carico tipo | acciaio nichelato IP67 rivestita in silicone + piatto incollato |
| Collegamento della celle di carico | 4-conduttori |

Omologazione

| | |
|---------------------------|--------|
| Marchio CE | ✓ |
| Divisione di verifica [e] | 0,5 kg |

KERN KIP 1500V20M



Ponte di pesata in lamiera di acciaio zigrinata antiscivolo, verniciato

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) | 1250×1550×270 mm |
| Peso netto | 148 kg |
| Metodo di spedizione | Spedizioniere |
| Peso netto ca. | 150 kg |
| Peso lordo ca. | 165 kg |
| Peso di spedizione | 165 kg |

Servizi

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione | 961-250 |
| Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) | 965-230 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 963-130 |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY

