

KERN HFD 600K-1M

KERN

Robusta bilancia da gru ad alta risoluzione fino



Omologazione

| | |
|---|--------|
| Marchio CE | ✓ |
| Classe di precisione | III |
| Divisione di verifica [e] | 0,2 kg |
| Valutazione della conformità possibile ex works | ✓ |

Display

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tipo di display | LCD |
| Display dimensioni | 115 x40 mm |
| Display retroilluminato | LED bianco |
| Display altezza cifre | 30 mm |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Linguaggio simbolico |

Design

| | |
|--|-----------------------------|
| Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A) | 194×160×129 mm |
| Dimensioni alloggiamento - larghezza (A) | 194 mm |
| Dimensioni alloggiamento - profondo (B) | 129 mm |
| Dimensioni alloggiamento - altezza/lunghezza (C) | 160 mm |
| Dimensioni - altezza totale/lunghezza totale (D) | 422 mm |
| Dimensioni gancio/al basso - diametro fori del dispositivo (G) | 50,8 mm |
| Dimensioni - lunghezza interna (E) | 384 mm |
| Dimensioni occhiello/top - diametro fori del dispositivo (F) | 50,8 mm |
| Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) | 422×194×129 mm |
| Materiale alloggiamento | alluminio fuso |
| Materiale gancio di carico | acciaio forgiato non legato |
| Materiale sospensione | acciaio forgiato non legato |
| Materiale cella (celle) di carico | acciaio ad alta lega |
| Celle di carico - numero | 1 |

Funzioni

| | |
|---|---------------------------------|
| Numero di tasti per il comando | 5 |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | selezionabile |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore | 3 min off 5 min 15 min |

Categoria

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti | Bilance da gru |
| Famiglia di prodotti | HFD |

Sistema di misura

| | |
|--|--------------------------------|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 600 kg |
| Divisione [d] | 0,2 kg |
| Risoluzione | 3.000 |
| Linearità | ± 0,2 kg |
| Riproducibilità | 0,2 kg |
| Range di tara | 599,8 kg |
| Unità preimpostata | kg |
| Unità di misura | kg |
| Unità (se l'unità è valutata in conformità) | kg |
| Peso minimo [Min] | 4 kg |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 600 kg (M1) |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Tempo di riscaldamento | 10 min |
| Carico eccentrico/off-centrico non possibile | ✓ |
| Cella di carico tipo | HS-16 1T |
| Collegamento della celle di carico | 4-conduttori |
| Tolleranza (% da [Max]) | 0,2% |
| Fréquence de mesure interne | 10 Hz |

KERN HFD 600K-1M

KERN

Robusta bilancia da gru ad alta risoluzione fino

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Funzionamento senza fili | ✓ |
| Visualizzazione capacità | ✓ |
| Funzione di tara | manualmente (una e più volte) |
| Funzione Standby | ✓ |
| Funzionamento modulo radio | 20 m |

Alimentazione

| | |
|---|------------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 110 V - 240 V AC |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 12 V, 2500 mA |
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
| Alimentazione in dotazione | Accumulatore e alimentazione |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO UK CH |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO UK CH |
| Accumulatore tempo di carica | 12 h |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 30 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 70 h |
| Batteria | 1×12 V, Type 23 A |
| Tipo di batteria/accumulatore | Li-Ion |
| Collegamento della batteria | Terminali a innesto |
| Batteria capacità | 5.200 mAh |

Condizioni ambientali

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

Imballaggio e spedizione

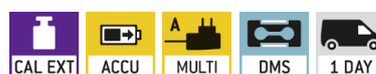
| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 725×270×265 mm |
| Peso netto | 9 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 9 kg |
| Peso lordo ca. | 10 kg |
| Peso di spedizione | 10,4 kg |

Servizi

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

