

KERN HFD 600K-1



Robusta bilancia da gru ad alta risoluzione fino a 12 tonnellate



| | |
|--|----------------------|
| Materiale cella(e) di carico | Acciaio ad alta lega |
| Dinamometro (A) - Alloggiamento - Larghezza | 194 mm |
| Dinamometro (B) - Alloggiamento - Profondità | 129 mm |
| Dinamometro (C) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza | 145 mm |
| Dinamometro (D) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza | 421 mm |
| Dinamometro (E) - lunghezza interna | 383 mm |
| Dinamometro (F) - Occhiello/ superiore - diametro del foro | 50,8 mm |
| Dinamometro (G) - Gancio/ inferiore - diametro del foro | 50,8 mm |

Display

| | |
|--------------------------------|------------|
| Tipo di display | LCD |
| Altezza cifre display - Grande | 30 mm |
| Display - Retroilluminazione | LED bianco |

Funzioni

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Funzionamento senza cavo | ✓ |
| Funzione standby | ✓ |
| Funzione tara | manual (single) |
| Pesature sottobilancia | Keine |
| Portata del modulo radio | 20 m |
| Numero di tasti di comando | 5 |
| Protezione IP - Cella di carico | IP65 |

Alimentazione

| | |
|---|--------------------------|
| Alimentatore in dotazione | Batteria e alimentazione |
| Tipo di alimentatore | Alimentatore di rete |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 110 V - 240 V AC |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 12V, 2500 mA |
| Accumulatore | 7,4V,5200mAh |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta | 70 h |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva | 30 h |
| Tempo di carica batteria | 12 h |
| Batterie | 1×12V,Type 23A |

Condizioni ambientali

| | |
|------------------------------------|------|
| Umidità dell'aria ambientale (min) | 10 % |
| Umidità dell'aria ambientale (max) | 95 % |

Categoria

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotti | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti | Bilance sospese |

Sistema di misurazione

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata (Max) | 150 kg; 300 kg; 600 kg |
| Divisione (g) | 50 g; 100 g; 200 g |
| Risoluzione | 3.000, 3.000, 3.000 |
| Campo di azzeramento | 599,8 kg |
| Unità | kg |
| Riproducibilità | 0,05 kg; 0,1 kg; 0,2 kg |
| Linearità | ± 0,1 kg; 0,2 kg; 0,4 kg |
| Possibili punti di regolazione | 600 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Intervallo di riscaldamento | 10 min; 10 min; 10 min |
| Tolleranza (% di max.) | 0,2% |
| Carico eccentrico non possibile | ✓ |

Data tecnici di taratura

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

Formato

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Materiale dell'alloggiamento | Alluminio fuso |
| Dimensioni dell'alloggiamento display | 160×120×160 mm |
| Dimensioni | 194×471×129 mm |
| Materiale del gancio di carico | acciaio forgiato non legato |
| Materiale della sospensione | acciaio forgiato non legato |

KERN HFD 600K-1



Robusta bilancia da gru ad alta risoluzione fino a 12 tonnellate

| | |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente minima | -10 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 725×270×265 mm |
| Peso netto ca. | 9 kg |
| Peso lordo ca. | 11 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |
| Codice ONU (merce pericolosa) | 3481 |

Dienstleistungen (optional)

| | |
|--|----------|
| DAkkS/DKD - articolo | 963-130H |
| Codice art. Regolazione sul luogo di installazione | 961-250 |
| Articolo Certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

