

KERN HFC 10T-3

KERN

Compacta balanza de grúa para su utilización en condiciones ambientales extremas o en situaciones en las que escasea el espacio, con cómodo terminal manual



Pantalla

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Tipo de pantalla | LCD |
| Pantalla tipo | LCD con retroiluminación |
| Pantalla retroiluminación | sí |
| Pantalla altura de dígitos | 23 mm |

Diseño

| | |
|--|------------------|
| Dimensiones indicador (A×P×A) | 85×64×256 mm |
| Dimensiones de carcasa (A×P×A) | 90×71,6×275 mm |
| Dimensiones de carcasa - anchura (A) | 90 mm |
| Dimensiones de carcasa - profundo (B) | 72 mm |
| Dimensiones de carcasa - altura/ longitud (C) | 100 mm |
| Dimensiones - altura total/longitud total (D) | 275 mm |
| Dimensiones corchete/arriba - espesor (I) | 40 mm |
| Dimensiones gancho/abajo - diámetro de orificio (G) | 40 mm |
| Dimensiones - longitud interior (E) | 185 mm |
| Dimensiones corchete/arriba - diámetro de orificio (F) | 40 mm |
| Dimensiones gancho/abajo - espesor (I) | 40 mm |
| Material carcasa de pantalla | Metal |
| Material de carcasa | acero |
| Material gancho de carga | acero |
| Material célula(s) de carga | acero inoxidable |
| Células de carga - número | 1 |

Funciones

| | |
|--|------------------------------------|
| Número de teclas de manejo | 8 |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red | 5 min 30 min 15 min |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador | 3 min 5 min 30 min 15 min |
| Función de tara | manualmente (varias veces) |
| Función Hold | ✓ |
| Pesaje de tolerancia | ✓ |
| Pesaje de tolerancia - tipo de señal | acústicamente visual |
| Función Peak | ✓ |

Categoría

| | |
|-----------------------|------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Industrial scale |
| Grupo de producto | Balanza de grúa |
| Familia de productos | HFC |

Sistema de medición

| | |
|--|---|
| Tipo de balanza | Balanza de un rango |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Campo de pesaje [Max] | 10000 kg |
| Lectura [d] | 5 kg |
| Resolución | 2.000 |
| Linealidad | ± 10 kg |
| Reproducibilidad | 5 kg |
| Unidad predefinida | kg |
| Unidades de medición | kg lb N |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 10000 kg (M3) |
| Posibles puntos de ajuste | 10000 kg |
| Tiempo de estabilización | 2 s |
| Tiempo de calentamiento | 10 min |
| No es posible una carga excéntrica/descentrada | ✓ |
| Fluencia máxima (15 minutos) | 10 kg |
| Fluencia máxima (30 minutos) | 20 kg |
| Célula de pesaje tipo de carga | acero inoxidable recubierto de silicona |
| Tolerancia (% de [Max]) | 0,2% |
| Frecuencia de medición interna | 10 Hz |

Homologación

| | |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

KERN HFC 10T-3

KERN

Compacta balanza de grúa para su utilización en condiciones ambientales extremas o en situaciones en las que escasea el espacio, con cómodo terminal manual

| | |
|---------------------------|-------|
| Alcance módulo de radio | 20 m |
| Nivel de formulación/suma | Sum A |
| Función de memoria total | ✓ |
| Pesajes inferiores | No |

Alimentación

| | |
|--|------------------------------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 9 V, 800 mA |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe |
| Alimentación suministrada | Acumulador y suministro de energía |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO UK US |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO UK US CH |
| Acumulador tiempo de carga | 12 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación | 15 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación | 30 h |
| Pila | 3×1.5 V AA |
| Tipo de batería / acumulador | NiMH |
| Conexión de la batería | Almohadilla + Muelle |
| Batería capacidad | 1.800 mAh |
| Batería tensión | 3,6 V |
| Pila tiempo de carga | 40 h |

Condiciones medioambientales

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Humedad ambiental [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiental [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiental [Max] | 35 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 505×405×120 mm |
| Peso neto | 6 kg |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 6 kg |
| Peso bruto aprox. | 8 kg |
| Peso de envío | 7,4 kg |

Servicios

| | |
|---|----------|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación | 961-252 |
| Número de artículo para calibración DAkks | 963-133H |
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

