

KERN UID 1500K-1DM

KERN

Balanza para palés multirango y alta resolución con numerosas interfaces de datos, opcionalmente con homologación



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 1 kg; 2,5 kg |
| Célula de pesaje tipo de carga | KELI-SQB-750kg |
| Conexión de la célula de pesaje | 4 conductores |

Homologación

| | |
|---|----------------|
| Marca CE | ✓ |
| Clase de precisión | III |
| Intervalo de escala de verificación [e] | 0,2 kg; 0,5 kg |
| Evaluación de la conformidad posible de fábrica | ✓ |

Pantalla

| | |
|---|--------------------|
| Tipo de pantalla | LCD |
| Pantalla tipo | LCD |
| Pantalla tamaño | 110×35 mm |
| Pantalla retroiluminación | sí |
| Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño | 25 mm |
| Pantalla altura de dígitos | 25 mm |
| Lenguajes de interfaz de usuario | Lenguaje simbólico |

Diseño

| | |
|--|----------------------------------|
| Dimensiones indicador (A×P×A) | 268×115×80 mm |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 1190×840×110 mm |
| Material carcasa de pantalla | Plásticos |
| Material plato de pesaje | acero con revestimiento en polvo |
| Material plataforma | acero, recubierto de polvo |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 1195×840 mm |
| Longitud del cable | 5 m |
| Indicador longitud del cable | 5 m |
| Longitud permitida del cable del indicador [Max] | 15 m |
| Material célula(s) de carga | acero aleado |
| Células de carga - número | 4 |
| Tornillos nivelantes ajustables | ✓ |
| Soporte mural | ✓ |
| Soporte inclinable | ✓ |

Funciones

| | |
|--|-----------------------|
| Número de teclas de manejo | 4 |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red | 3 min off 5 min |

Categoría

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Industrial scale |
| Grupo de producto | Balanza para palés |
| Familia de productos | UID |

Sistema de medición

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de balanza | Balanza multirango |
| Número de campos de pesaje | 2 |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Campo de pesaje [Max] | 600 kg; 1500 kg |
| Lectura [d] | 0,2 kg; 0,5 kg |
| Resolución | 3.000, 3.000 |
| Linealidad | ± 0,6 kg; 1,5 kg |
| Reproducibilidad | 0,2 kg; 0,5 kg |
| Rango de tara | -1500 kg |
| Unidad predefinida | kg |

| | |
|----------------------|-----|
| Unidades de medición | kg |
| | g |
| | lb |
| | oz |
| | PCS |
| | tj |

Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad) kg

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Peso mínimo [Min] | 4 kg; 10 kg |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 1500 kg (M1) |
| Posibles puntos de ajuste | 1000 kg |
| Tiempo de estabilización | 4 s |
| Tiempo de calentamiento | 10 min; 10 min |

KERN UID 1500K-1DM



Balanza para palés multirango y alta resolución con numerosas interfaces de datos, opcionalmente con homologación

| | |
|--|---|
| | 30 min 15 min |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador | 3 min off 5 min 30 min 15 min |
| Indicador de hora | ✓ |
| Función de tara | manual (una sola vez) |
| Función Hold | ✓ |
| Determinación de porcentajes | ✓ |
| Función de contaje | ✓ |
| Pesaje de tolerancia | ✓ |
| Pesaje de tolerancia - tipo de señal | visual |
| Función de promediado en condiciones de pesaje inestables | ✓ |
| Nivel de formulación/suma | Sum A |
| Memoria fiscal | memoria interna opcional |
| Memoria fiscal - número de posiciones de memoria | 250.000 |
| Interfaces | RS-232 de serie Ethernet (opcional, factory) USB (opcional, factory) WiFi (opcional, factory) Memoria fiscal (opcional, factory) USB-Host/Master (opcional, factory) Conector de calibración (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) |
| Protección IP - pantalla | IP65 |
| Protección IP - célula de carga | IP67 |

Contando

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Posible cantidad de referencia | 10, 20, 50, 100, 200 |
|--------------------------------|----------------------|

Alimentación

| | |
|--|--|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 12 V DC, 1000 mA |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe |
| Alimentación suministrada | Fuente de alimentación |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - | EURO UK US |

incluido en el alcance de suministro

| | |
|--|----------------------------------|
| Acumulador opcional | Acumulador opcional - interno |
| Acumulador tiempo de carga | 3 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación | 26 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación | 43 h |
| Pila | sin batería |
| Tipo de batería / acumulador | Pb |

Condiciones medioambientales

| | |
|-----------------------------|--------|
| Humedad ambiental [Min] | 10 % |
| Humedad ambiental [Max] | 95 % |
| Temperatura ambiental [Min] | -10 °C |
| Temperatura ambiental [Max] | 40 °C |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 2 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 1240×890×250 mm |
| Peso neto | 44 kg |
| Método de envío | Transporte |
| Peso neto aprox. | 44 kg |
| Peso bruto aprox. | 65 kg |
| Peso de envío | 65 kg |

Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación | 961-250 |
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 965-230 |
| Número de artículo para calibración DAkkS | 963-130 |
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |

KERN UID 1500K-1DM



Balanza para palés multirango y alta resolución con numerosas interfaces de datos, opcionalmente con homologación

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

