

KERN IOC30K-3M



Balanza de plataforma con numerosas posibilidades de comunicación y aprobación de homologación [M]



Sistema de medición

| | |
|---|-------------------------|
| Campo de pesaje [Max]: | 15 kg 30 kg |
| Intervalo de estabilización en condiciones de labo: | 2 s |
| Lectura [d]: | 5 g 10 g |
| Linealidad: | 15 g 30 g |
| Linealización (puntos): | 3 |
| Load cell connection: | 4-Leiter |
| Peso recomendado para ajuste: | 30 kg (M1) |
| Posibilidades de ajuste: | Ajuste con pesa externa |
| Rango de tara: | -30 kg |
| Reproducibilidad: | 5 g 10 g |
| Resolución: | 3 3.000 |
| Sistema de pesaje: | Bandas extensométricas |
| Tiempo de calentamiento: | 10 min 10 min |
| Unidades de pesaje: | kg |

Indicación

| | |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 2,400 cm |
|------------------------------|----------|

Datos de verificación

| | |
|--|---------------|
| Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: | si |
| Carga mínima [Min]: | 100 g 200 g |
| Clase de verificación: | III |
| IJKwaarde [e]: | 5 g 10 g |
| Periodic Verification for Italy: | 969-112 |
| Verificación en fábrica posible: | si |

Contaje

| | |
|--|-------|
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): | 1 g |
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): | 10 g |
| Resolución de contaje: | 30000 |

Funciones

| | |
|---|----|
| Determinación de porcentaje: | si |
| Función de contaje: | si |
| Función PRE-TARE: | si |
| Pesaje con rango de tolerancia: | si |
| Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales): | si |

Condiciones ambiente

| | |
|-------------------------------|--------|
| Humedad ambiental máxima: | 80 % |
| Humedad ambiental mínima: | 0 % |
| Temperatura ambiental mínima: | -10 °C |
| Temperatura máxima de uso: | 40 °C |

Suministro energético

| | |
|--|----------------------------------|
| Acumulador: | Rchrg. battery optional - intern |
| Fuente de alimentación/adaptador incluido: | EURO UK US |

n/a: Adaptador de red

Suministro energético

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Tensión de entrada: | 100V-240V AC 50/60Hz 0,400 Amax |
| Tiempo de carga: | 3 h |
| Tiempo de funcionamiento: | 43 h |
| Tiempo de funcionamiento: | 26 h |
| Tiempo de funcionamiento: | 100 h |

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-248

| | |
|--------------------|---------|
| Certificado DAkkS: | 963-128 |
| Verificación: | 965-228 |

Categoría

| | |
|----------------|---------------------|
| Categoría: | Balanzas |
| Product Group: | Balanza industriale |

Embalaje & expedición

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 800 x 360 x 180 mm |
| Peso bruto: | 8,720 kg |
| Peso neto: | 7,080 kg |
| Plazo de entrega: | 24 h |
| Tipo de envío: | Servicio de paquetería |

KERN IOC30K-3M



Balanza de plataforma con numerosas posibilidades de comunicación y aprobación de homologación [M]

Diseño

Dimensiones del aparato indicador (AxPxA): 260 x 115 x 70 mm

Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA): 400 x 300 x 110 mm

Longitud del cable del aparato indicador: 3 m

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

Nivel de burbuja: si

Pies de tornillos girante: si

Soporte mural: si

Superficie de pesaje (AxP): 400 x 300 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

