

KERN IXS60K-2LM



Plattformwaage mit Edelstahl-IP68-Auswertegerät, XL-Display und Eichzulassung [M] â auch als hochauflösende Variante mit Feinanzeige



Sistema de medición

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Campo de pesaje [Max]: | 30 kg 60 kg |
| Intervalo de estabilización: | 2 s |
| Lectura [d]: | 10 g 20 g |
| Linealidad: | 10 g 20 g |
| Número de márgenes de pesaje: | 2 |
| Peso recomendado para ajuste: | 60 kg (M1) |
| Posibilidades de ajuste: | Ajuste con pesa externa |
| Rango de tara: | -60000000 mg |
| Reproducibilidad: | 10 g 20 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: | 5,500 cm |
|------------------------------|----------|

Datos de verificación

| | |
|--|---------------|
| Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: | si |
| Carga mínima [Min]: | 200 g 400 g |
| Clase de verificación: | III |
| IJKwaarde [e]: | 10 g 20 g |
| Periodic Verification for Italy: | 969-112 |
| Verificación en fábrica posible: | si |

Contaje

| | |
|--|-------|
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): | 2 g |
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): | 20 g |
| Resolución de contaje: | 30000 |

Funciones

| | |
|----------------------------------|----|
| Función de ayuda en la pantalla: | si |
| Función de contaje: | si |
| Función de memoria de sumas: | si |
| Función Peak: | si |
| Función PRE-TARE: | si |
| Pesaje con rango de tolerancia: | 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 (factory) |
| n/a: | EURO |
| Tensión de entrada: | 220 V - 240 V AC 50 Hz |
| Tiempo de carga: | 12 h |
| Tiempo de funcionamiento: | 80 h |
| Tiempo de funcionamiento: | 40 h |

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-249

| | |
|--------------------|---------|
| Certificado DAkkS: | 963-129 |
| Verificación: | 965-229 |

Categoría

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

Embalaje & expedición

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 500 x 765 x 230 mm |
| Peso bruto: | 23,800 kg |
| Peso neto: | 20,500 kg |
| Plazo de entrega: | 24 h |
| Tipo de envío: | Servicio de paquetería |

Diseno

| | |
|--|--------------------|
| Dimensiones del aparato indicador (AxPxX): | 232 x 170 x 80 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX): | 500 x 400 x 123 mm |
| Longitud del cable del aparato indicador: | 2,500 m |

KERN IXS60K-2LM



Plattformwaage mit Edelstahl-IP68-Auswertegerät, XL-Display und Eichzulassung [M] â
auch als hochauflösende Variante mit Feinanzeige

| | |
|------------------------------|------------------|
| Material de plato de pesaje: | acero inoxidable |
| Nivel de burbuja: | si |
| Pies de tornillos girante: | si |
| Soporte mural: | si |
| Superficie de pesaje (AxP): | 500 x 400 mm |