

KERN IFB15K2DLM

Balanza de alta resolución en versión resistente con aprobación de homologación [M], ahora también hasta [Max] 600 kg



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 6 kg | 15 kg

Intervalo de estabilización en condiciones de labo: 2 s

Lectura [d]: 2 g | 5 g

Linealidad: 2 g | 5 g

Load cell connection: 6-Leiter

Peso recomendado para ajuste: 15 kg (F2)

Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa

Rango de tara: -15 kg

Reproducibilidad: 2 g | 5 g

Resolución: 33.000

Sistema de pesaje: Bandas extensométricas

Tiempo de calentamiento: 10 min | 10 min

Unidades de pesaje: kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla: 5,200 cm

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: si

Carga mínima [Min]: 40 g | 100 g

Clase de verificación: III

Periodic Verification for Italy: 969-112

Valor de verificación [e]: 2 g | 5 g

Verificación en fábrica posible: si

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 500 mg

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 5 g

Resolución de contaje: 30000

Funciones

Función de contaje: si

Función de memoria de sumas: 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 (factory)

Fuente de alimentación: Adaptador de red

Fuente de alimentación/adaptador incluido: CH EURO UK US

Tensión de entrada: 100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Tiempo de carga: 12 h

Tiempo de funcionamiento: 35 h

Tiempo de funcionamiento: 8 h

Servicio

Alineación en el lugar de instalación: 961-248

Certificado DAkkS: 963-128

Verificación: 965-228

Categoría

Categoría: Balanzas

Product Group: Balanza industrial

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxH): 470 x 800 x 240 mm

Peso bruto: 12 kg

Peso neto: 9,800 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

Diseno

Altura del soporte: 60 cm

Dimensiones del aparato indicador (AxPxH): 250 x 160 x 58 mm

Dimensiones del plato de pesaje (AxPxH): 400 x 300 x 128 mm

KERN IFB15K2DLM

KERN[®]

Balanza de alta resolución en versión resistente con aprobación de homologación [M], ahora también hasta [Max] 600 kg

Dimensiones totales (AxPxH): 560 x 300 x 490 mm

Longitud del cable del aparato
indicador: 3 m

Material carcasa: Plástico

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

