

KERN IXS 300K-2

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



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 300 kg

Intervalo de estabilización: 2 s

Lectura [d]: 10 g

Linealidad: 30 g

Número de márgenes de pesaje: 1

Peso recomendado para ajuste: 300 kg (M1)

Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa

Rango de tara: -300000000 mg

Reproducibilidad: 10 g

Resolución: 30000

Sistema de pesaje: Bandas extensométricas

Tiempo de calentamiento: 2 h

Unidades de pesaje: kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla: 5,500 cm

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas 10 g

(Laboratorio:

Peso parcial mínimo para cuentapiezas 100 g

(Normal):

Resolución de contaje: 30000

Funciones

Función Data Hold: si

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

Categoría

Categoría: Balanzas

Product Group: Balanza industriale

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxH): 595 x 925 x 245 mm

Peso bruto: 38 kg

Peso neto: 35 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxH): 232 x 170 x 80 mm

Dimensiones del plato de pesaje (AxPxH): 650 x 500 x 133,5 mm

Longitud del cable del aparato indicador: 2,500 m

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

Nivel de burbuja: si

Pies de tornillos girante: si

Soporte mural: si

Superficie de pesaje (AxP): 650 x 500 mm