

# 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:	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:	5,200 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 industriale

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxAl):	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 (AxPxAl):	250 x 160 x 58 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxAl):	400 x 300 x 128 mm

# KERN IFB15K2DLM



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

Dimensiones totales (AxPxA): 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

