

# KERN IFB15K2DLM

Plattformwaage in schwerer Ausführung mit Eichzulassung [M], jetzt auch bis [Max] 600 kg



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	6 kg   15 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	2 g   5 g
Linealidad:	2 g   5 g
Peso recomendado para ajuste:	15 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-15000000 mg
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
IJkwaarde [e]:	2 g   5 g
Periodic Verification for Italy:	969-112
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)
n/a:	CH EURO UK

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

## Suministro energético

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

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):	470 x 810 x 230 mm
Peso bruto:	12,055 kg
Peso neto:	9,775 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Altura del soporte:	60 cm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	250 x 163 x 160 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	400 x 300 x 115 mm

# KERN IFB15K2DLM



Plattformwaage in schwerer Ausführung mit Eichzulassung [M], jetzt auch bis [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