KERN IFB 60K10DLM



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]:	30 kg 60 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Lectura [d]:	10 g 20 g
Linealidad:	10 g 20 g
Load cell connection:	6-Leiter
Peso recomendado para ajuste:	60 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-60 kg
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 pantella:	5,200 cm

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

Contaj	е
,	

Peso parcial mínimo para cuentapiezas 2 g (Laboratorio:

Peso parcial mínimo para cuentapiezas 20 g (Normal):

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 minima:	0 %	
Temperatura ambiental minima:	-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:	961-249
Certificado DAkkS:	963-129
Verificación:	965-229
,	

Categoria	
Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza industriale

Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	555 x 940 x 240 mm
Peso bruto:	15,990 kg
Peso neto:	12,800 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno	
Altura del soporte:	60 cm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	250 x 160 x 58 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA):	500 x 400 x 130 mm

KERN IFB 60K10DLM



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

Dimensiones totales (AxPxA): 660 x 400 x 760 mm

Longitud del cable del aparato 3 m

indicador:

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): 500 x 400 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

