

# KERN SFB 60K20LHIPM

Edelstahl-Plattformwaage mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65 und Eichzulassung [M]



Carga mínima [Min]:	400 g
Clase de verificación:	III
IJKwaarde [e]:	20 g
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

## 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:	95 %
Humedad ambiental mínima:	0 %
Temperatura ambiental mínima:	-10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

## Suministro energético

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

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

## Suministro energético

Tensión de entrada:	110 V - 230 V AC
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	35 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h

## Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificado DAkkS:	963-129
Verificación:	965-229

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza industriale

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	470 x 800 x 240 mm
n/a:	2800
Peso bruto:	14,700 kg
Peso neto:	14 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	60 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	20 g
Linealidad:	20 g
Peso recomendado para ajuste:	60 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-60000000 mg
Reproducibilidad:	20 g
Resolución:	3000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	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

# KERN SFB 60K20LHIPM

Edelstahl-Plattformwaage mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65 und Eichzulassung [M]



## Diseno

Altura del soporte:	40 cm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	266 x 165 x 96 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA):	400 x 300 x 128 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	400 x 460 x 590 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	3 m
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