

# KERN PEJ4200-2M



Balanza de precisión de uso industrial y para laboratorio, muy robusta, para material de pesaje pesado, con aprobación de homologación [M].



## Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de conteo:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función standby:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

## Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	10 °C
Temperatura máxima de uso:	30 °C

## Suministro energético

n/a:	CH EURO
------	---------

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

## Suministro energético

Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
---------------------	------------------------

## Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
Verificación:	965-216

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	330 x 440 x 230 mm
Peso bruto:	7,150 kg
Peso neto:	6,100 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	220 x 333 x 95 mm
Espacio de pesaje (AxPxX):	220 x 333 x 93 mm
Material carcasa:	Aluminium fundido
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	200 x 200 mm

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	4,200 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	20 mg
n/a:	20 g
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático)
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	420000
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	ct g kg

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,400 cm
------------------------------	----------

## Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	500 mg
Clase de verificación:	II
IJKwaarde [e]:	100 mg
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	10 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	100 mg
Resolución de contaje:	420000