

# KERN PES620-3M



Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, mit Eichzulassung [M]



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	620 g
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	3 mg
n/a:	2 g
Peso recomendado para ajuste:	500 g (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	620000
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
--	----

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	1 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	10 mg
Resolución de contaje:	620000

## Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función standby:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Pesajes inferiores:	Corchete

## Condiciones ambiente

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

## Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
n/a:	CHEURO

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

## Suministro energético

Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	15 h
Tiempo de funcionamiento:	32 h
Tiempo de funcionamiento:	6 h

## Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
--------------------	---------

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	335 x 435 x 220 mm
Peso bruto:	5,120 kg
Peso neto:	3,760 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	220 x 330 x 90 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxX):	175 x 155 x 105 mm
Espacio de pesaje (AxPxX):	170 x 150 x 100 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):	140 x 120 mm