

KERN EOC60K-3A

Allround-Paketwaage mit praktischem Flip/Flop-Auswertegerät für optimale Bedienbarkeit



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	60 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	5 g
Linealidad:	15 g
Peso recomendado para ajuste:	60 kg (F2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-60000000 mg
Reproducibilidad:	5 g
Resolución:	12000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	30 min
Unidades de pesaje:	g kg lb oz

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2,400 cm
------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	2 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	20 g
Resolución de contaje:	30000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
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:	Rchg. battery optional - intern
n/a:	CH EURO UK US

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

Suministro energético

Tensión de entrada:	100V-240V 0.4A
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	35 h
Tiempo de funcionamiento:	8 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificado DAkkS: 963-129

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza industriale

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	715 x 355 x 180 mm
Peso bruto:	7,500 kg
Peso neto:	5,200 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Altura del soporte:	33 cm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	268 x 115 x 80 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	300 x 300 x 110 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):	300 x 300 mm