

KERN RPB 15K2DHM

Ladenwaage mit Eichzulassung [M] und Speicherplätzen für Artikelpreise



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	6 kg 15 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	2 g 5 g
Linealidad:	2 g 5 g
Peso recomendado para ajuste:	10 kg (M1); 5 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	14,995 kg
Reproducibilidad:	2 g 5 g
Resolución:	3 3.000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min 10 min
Unidades de pesaje:	g kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2 cm
Se puede usar una pantalla adicional:	si

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	40 g
Clase de verificación:	III
IJKwaarde [e]:	2 g 5 g
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	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

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

Suministro energético

Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	14 h
Tiempo de funcionamiento:	80 h
Tiempo de funcionamiento:	40 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificado DAkkS:	963-128
Verificación:	965-228

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza comercial

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	385 x 580 x 230 mm
Peso bruto:	5,100 kg
Peso neto:	4,800 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Altura del soporte:	53 cm
Dimensiones carcasa (AxPxX):	315 x 350 x 100 mm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	315 x 350 x 125 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	320 x 330 x 530 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	295 x 225 mm