KERN UID3000K-0M



Báscula de alta resolución para palets de doble rango con aprobación de calibración[M] y un gran nÔmero de interfaces de datos



Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]:	3 t
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	4 s
Lectura [d]:	1 kg
Linealidad:	3 kg
Load cell connection:	4-wire
NÃ"mero de márgenes de pesaje:	1
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-3 t
Reproducibilidad:	1 kg
Resolución:	3000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min
Unidades de pesaje:	g HJ kg lb oz PCS tJ
Indicación	
Dígitos de alto de pantella:	2,500 cm
Dígitos de alto de pantella:	2,500 cm
Datos de verficación	
Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga minima [Min]:	20 kg
Clase de verificación:	III
Periodic Verification for Italy:	969-112
Valor de verificación [e]:	1 kg
Verificación en fábrica posible:	Si

Funciones	
Determincaión de porcentaje:	si
Función Data Hold:	si
Función de contaje:	si
Indicador de hora:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	Sİ
Pesaje sin sacudidas (Programa	si
de pesaje animales):	
Condiciones ambiente	
Humedad ambiental máxima:	95 %
Humedad ambiental minima:	10 %
Temperatura ambiental mínima:	-10 °C
	40 °C
Temperatura máxima de uso:	40 C
Suministro energético	
Acumulador:	Rchrg. battery optional - intern
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	EURO UK US
Tensión de entrada:	100V-240V AC 50/60Hz 0,400 Amax
Tiempo de carga:	3 h
Tiempo de funcionamiento:	43 h
Tiempo de funcionamiento:	26 h
Tiempo de funcionamiento:	100 h
Servicio	
	004.050
Alineación en el lugar de instalación:	961-252
Certificado DAkkS:	963-132
Verificación:	965-232
Categoria	
Categoria:	Balanzas
Product Group:	Balanza de paletas
Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	1270 x 900 x 260 mm
Peso bruto:	65 kg
Peso neto:	44 kg
Plazo de entrega:	48 h
Tipo de envío:	Empresa de transporte
Diseno	
Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	268 x 115 x 80 mm
•	

Dimensiones del plato de pesaje

(AxPxA):

1195 x 840 x 110 mm

KERN UID3000K-0M



Báscula de alta resolución para palets de doble rango con aprobación de calibración[M] y un gran nÔmero de interfaces de datos

Longitud del cable del aparato 5 m

indicador:

Nivel de burbuja: si

Pies de tornillos girante: si

Soporte mural: si

Superficie de pesaje (AxP): 1195 x 840 mm

PCS

SUM

TOL

FAST-MOVE IP 67

MULTI

Piktogramme

STANDARD





OPTION



FACTORY

