

KERN UID3000K-ODM



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



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	1,500 t 3 t
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	4 s
Lectura [d]:	500 g 1000 g
Linealidad:	1,500 kg 3 kg
Load cell connection:	4-wire
Número de márgenes de pesaje:	2
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-3 t
Reproducibilidad:	500 g 1000 g
Resolución:	3 3.000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min 10 min
Unidades de pesaje:	g HJ kg lb oz PCS tJ

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2,500 cm
Dígitos de alto de pantalla:	2,500 cm

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	10 kg 20 kg
Clase de verificación:	III
Periodic Verification for Italy:	969-112
Valor de verificación [e]:	500 g 1000 g
Verificación en fábrica posible:	si

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función Data Hold:	si
Función de conteo:	si
Indicador de hora:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	95 %
Humedad ambiental mínima:	10 %
Temperatura ambiental mínima:	-10 °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

Alineación en el lugar de instalación:	961-252
Certificado DAkkS:	963-132
Verificación:	965-232

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de paletas

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	1240 x 890 x 250 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):	1190 x 840 x 110 mm

KERN UID3000K-ODM

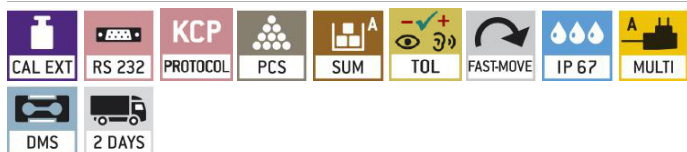


Báscula de alta resolución para palets de doble rango con aprobación de calibración[M] y un gran número de interfaces de datos

Longitud del cable del aparato indicador:	5 m
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Soporte mural:	si
Superficie de pesaje (AxP):	1195 x 840 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

