

KERN UID600K-1DM



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]: 300 kg | 600 kg

Intervalo de estabilización en condiciones de labo: 4 s

Lectura [d]: 100 g | 200 g

Linealidad: 300 g | 600 g

Load cell connection: 4-wire

Número de márgenes de pesaje: 2

Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa

Rango de tara: -600 kg

Reproducibilidad: 100 g | 200 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]: 2 kg | 4 kg

Clase de verificación: III

Periodic Verification for Italy: 969-112

Valor de verificación [e]: 100 g | 200 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: 961-250

Certificado DAkkS: 963-130

Verificación: 965-230

Categoría

Categoría: 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 UID600K-1DM

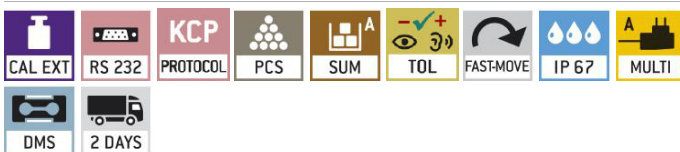


Báscula de alta resolución para palets de doble rango con aprobación de calibración[M] y un gran número de interfaces de datos

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

