

KERN NT ...

Balanza de tránsito extraplana para acceso en vehículo sin obstáculo, con declaración de aprobación (M)

Características generales

Verificación **Balanza de tránsito verificable** para uso en relaciones comerciales.

Nota: El puente de pesaje debe ser fijado al suelo (par de placas base incluidos)

Plato de pesaje de chapa de acero estriada, antideslizante, extremadamente rígida a la flexión gracias al grosor del material

Display LED grande luminosa altura de dígitos 30 mm

Tara automática al poner el recipiente sobre el plato, eso ahorra tiempo

Accesorios para todos los modelos

Soporte, acero inoxidable, altura 1100 mm
KERN UTNN-A01

Soporte de pared

para el indicador
KERN KME-TM:
KERN KME-A01
KERN KMN-TM:
KERN KMN-A02
Impresora estándar
KERN YKB-01N
Impresora de etiquetas
KERN YKL-01
Impresora de estadísticas
KERN YKT-01
Impresoras, véase pág. 94

sólo NTNN:
Interfaz de datos RS 232, no reequipable, incluye cable del interfaz, aprox. 1,5 m
KERN KMN-A03

Indicador KERN KME-TM funcionamiento con pilas de serie

Células de pesaje Acero niquelado, IP 67

Rampa de acceso Acero barnizado, no incluida,
A KERN NTEP-A01
B KERN NTEP-A02

Indicador KERN KMN-TM IP 67, funcionamiento con pilas opcional

OPCIÓN DE FÁBRICA

Células de pesaje Acero inoxidable, IP 68

sólo NTNN:
Uso con acumulador, interno, tiempo de duración aprox. 35 h, tiempo de carga aprox. 8 h, no reequipable
KERN KMN-A01

Rampa de acceso Acero inoxidable, no incluida,
KERN NTNN-A01

Nuevos modelos

- ESTÁNDAR
- CAL EXT
- PCS
- sólo con impresora
- GLP
- IP 65+
- TOL
- sólo UTNN
- INDX
- 230 V



Datos técnicos:
Aparato indicador Más detalles en la pág. 92
Dimensiones de plataforma AxB
A) 1000x1000 mm
B) 1200x1200 mm (sólo NTEP)
Longitud del cable aprox. 5 m
Temperatura ambiente admisible -10 ... +40 °C

- Entrega 7 días
- 3 Años garantía
- OPCIÓN DE FÁBRICA
- Verificación
- DKD Certificado +3 días

Para las aplicaciones sujetas a verificación, solicite también al mismo tiempo la verificación porque no se puede realizar con posterioridad.

Modelo	Campo de pesaje Max kg	Lectura d g	Valor verif. e g	Peso mín. de pza. para cuentapiezas g/unid.	Peso neto aprox. kg	Plato	OPCIÓN Verificación KERN
KERN NTEP 600K200M	600	200	200	0,4	150	A	950-130
NTEP 600K200LM	600	200	200	0,4	175	B	950-130
NTEP 1.5T0.5M	1500	500	500	1	163	A	950-130
NTEP 1.5T0.5LM	1500	500	500	1	190	B	950-130
NTNN 600K200M	600	200	200	0,4	150	A	950-130
NTNN 1.5T0.5M	1500	500	500	1	163	A	950-130

Programa de ajuste (CAL): Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.

Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Comutación de la indicación de unid. a peso.

Protocolización GLP/ISO de los datos de pesaje con fecha, hora del día y número de identificación. Sólo con impresoras KERN.

Determinación del tanto por cien: Indicación de la desviación con resp. al peso de referencia (100%) en % en lugar de gramos.

Protección antipolvo y salpicaduras: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase el diccionario, pág. 96.

Pesaje con rango de tolerancia: El valor límite superior e inferior son programables, p.ej. en la dosificación y clasificación.

Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión.

Fuente de alimentación: Integrada en la balanza. 230 V / 50 Hz en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.

KERN - su socio de calibración DKD

elabora certificados de calibración DKD para balanzas y pesas de control en sus propios laboratorios acreditados. Tiene validez internacionalmente.

KERN es fabricante de pesas de control en todas las clases de tolerancia internacional E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg hasta 2000 kg

DKD = Servicio de ENAC Calibración Alemán

