

# KERN NIB 300K-1

# KERN

Balanza de tránsito compacta y robusta – con una movilidad especial gracias a la agarradera, con ruedas y de ligera construcción



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Báscula de tránsito
Familia de productos	NIB

## Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	300 kg
Lectura [d]	0,1 kg
Resolución	3.000
Linealidad	± 0,3 kg
Reproducibilidad	0,1 kg
Rango de tara	-299,9 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	300 kg (M1)
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,5 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	400 g
Fluencia máxima (30 minutos)	800 g
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	25 mm
Pantalla altura de dígitos	25 mm

## Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	235×114×51 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1000×1000×40 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	1000×1000×80 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	acero, lacado
Material plato de pesaje	acero, lacado
Material plataforma	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	800×800 mm
Longitud del cable	5 m
Indicador longitud del cable	5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	15 m
Material célula(s) de carga	acero aleado
Células de carga - número	4
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓
Ruedas de transporte	✓

## Funciones

Número de teclas de manejo	6
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	3 min 5 min 30 min 15 min
Función de tara	manualmente (una y varias veces)
Función para el cálculo del IMC	✓
Protección IP - unidad completa	-
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Protección IP - célula de carga	IP67
Protección IP - plataforma	IP67

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 100 mA

# KERN NIB 300K-1

# KERN

Balanza de tránsito compacta y robusta – con una movilidad especial gracias a la agarradera, con ruedas y de ligera construcción

Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO AUS UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US
Pila	4×1.5 V AA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	60 h

## Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	5 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1135×1060×200 mm
Peso neto	40 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	40 kg
Peso bruto aprox.	65 kg
Peso de envío	62 kg

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-249
Número de artículo para calibración DAkkS	963-129
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

