



## Balanza de tránsito (IP67) con indicador XXL, opcionalmente con homologación

### Características

- Balanza de tránsito para el pesaje rápido de, por ejemplo carro metálico para cajas, carro con diferentes niveles, transportador de palés, contenedor sobre ruedas, cubos de basura etc
- Puente de pesaje: de chapa de acero estriada, 4 células de pesaje de acero recubiertas de silicona, protección contra polvo y salpicadura IP67
- Indicador: detalles véase KERN KFC-TM
- IoT-Line: balanza conectable en red con una cómoda filosofía de manejo, véase KERN KFC-TM
- Trae de serie un reloj de tiempo real: Permite registrar los resultados de pesaje con una indicación de tiempo precisa. Incluso si se interrumpe la alimentación eléctrica, la balanza puede seguir funcionando con el tiempo correcto
- Capota protectora incluida en el suministro

### Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 48 mm
- Dimensiones superficie de pesaje, acero con revestimiento en polvo
  - A** A×P 1000×1000 mm (sin rampas)
  - B** A×P 1200×1200 mm (sin rampas)
- Dimensiones totales A×P×A
  - A** 1600×1220×95 mm
  - B** 1800×1420×95 mm
- Altura reducida a: 80 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 220×145×65 mm
- Longitud del cable del indicador aprox. 5 m
- Temperatura ambiente admisible -10 °C/40 °C

### Accesorios

- Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN YBA-A18S05
- Soporte para elevar el indicador, altura del soporte aprox. 1040 mm, KERN BFS-A07
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento sin retroiluminación, aprox. 22 h, tiempo de carga aprox. 8 h, KERN YKR-01
- Par de placas base para fijación de la báscula en el suelo, KERN BFS-A06N
- Adaptador de interfaz de RS-232, KERN KUP-01
- Adaptador de interfaz de USB, KERN KUP-03
- Adaptador de interfaz de Ethernet, KERN KUP-04
- Adaptador de interfaz de WiFi, KERN KUP-05
- Adaptador de interfaz de Bluetooth, KERN KUP-06
- Módulo analógico, KERN KUP-08
- Caja de extensión para conectar hasta tres interfaces en paralelo, KERN KUP-13
- Módulo de memoria (memoria interna fiscal), KERN YMM-04
- 1** Lámpara de señal como apoyo óptico de pesajes con rango de tolerancia, KERN CFS-A03
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en *Accesorios*

#### ESTÁNDAR



#### OPCIÓN



#### FÁBRICA



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura = Valor de homologación [d] = [e] kg	Carga mín. [Min] kg	Peso neto aprox. kg	Plato de pesaje	Opciones	
						Homologación	Cert. de calibración DAkkS
<b>KERN</b>						<b>M</b>	<b>DAkkS</b>
<b>NFC 600K-1M</b>	600	0,2	4	140	<b>A</b>	KERN	KERN
<b>NFC 600K-1LM</b>	600	0,2	4	165	<b>B</b>	965-230	963-130
<b>NFC 1.5T-4M</b>	1500	0,5	10	140	<b>A</b>	965-230	963-130
<b>NFC 1.5T-4LM</b>	1500	0,5	10	155	<b>B</b>	965-230	963-130

Para las aplicaciones sujetas a homologación (evaluación de la conformidad según NAWI 2014/31/UE), solicite también al mismo tiempo la homologación inicial. No se puede realizar la homologación con posterioridad. Homologación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.

Nota: En caso de las balanzas homologadas se debe fijar el puente de pesaje en el suelo. Alternativamente se pueden usar rampa de acceso, para de placas base o un marco para foso

! Envío mediante empresa de transporte. Pregúnte sobre dimensiones, peso bruto y gastos de envío