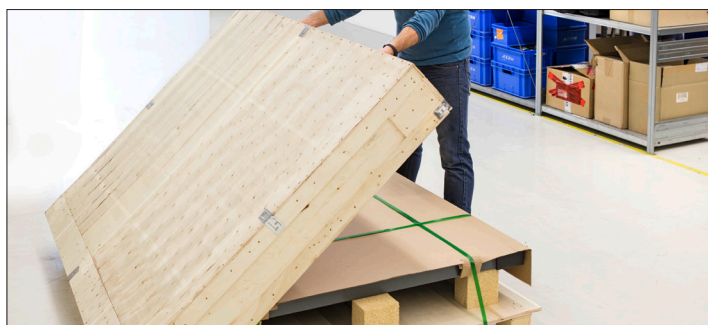


**Balanza de suelo multirango con la mejor relación calidad-precio,  
opcionalmente con homologación**



Nuestras balanzas de suelo se suministran en una sólida caja de madera. De esa forma se protegen los elementos técnicos de pesaje de alta calidad de las influencias ambientales y de cómo pueda afectarles el recorrido del transporte



Rampas de acceso incl. par de placas base facilita la entrada de, por ejemplo carro metálico para cajas, carro con diferentes niveles, carrocontenedor, carro para revistas, carro de transporte, transportador para palés, contenedor sobre ruedas, cubos de basura etc., véase *internet*

**Características**

- KERN BID 1T-4EM: Tamaño especial más compacto, ideal para el pesaje de europalés
- Indicador: Plástico, protegido del polvo y las salpicaduras IP65. véase KERN KIB-TM
- Puente de pesaje de chapa de acero estriada, 4 células de pesaje, acero de aleación recubierto de silicona, IP67
- Cómodo nivelado de la báscula así como acceso a la Junction-Box desde arriba
- Suma de valores de peso y partes de contaje
- Gracias a interfaces como RS-232 o USB, WiFi, Bluetooth, Ethernet (opcional), puede conectarse fácilmente la balanza a redes existentes, facilitando el intercambio de datos entre la balanza y el ordenador o la impresora
- KERN Communication Protocol (KCP, protocolo de comunicación de KERN): El protocolo KCP permite la consulta y control remoto de la balanza a través de un dispositivo de control externo o un ordenador
- También disponible como balanza multirango! Ideal cuando hay que pesar grandes cargas máximas, pero sin renunciar tampoco a una alta resolución en el rango inferior de carga. De este modo se pueden sustituir dos balanzas por una sola, lo que ahorra espacio y dinero.

**Datos técnicos**

- Pantalla LCD grande, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones de la plataforma de pesaje A×P×A, acero, gepoedercoat
  - A** 1000×1000×108 mm
  - B** 1200×1000×108 mm
  - C** 1200×1500×108 mm
  - D** 1500×1500×108 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 268×115×80 mm
- Longitud del cable del indicador aprox. 5 m
- Temperatura ambiente admisible -10 °C/40 °C

Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

Además de la interfaz RS-232, integrada de serie, sólo se puede instalar y manejar una interfaz adicional

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

ESTÁNDAR



OPCIÓN



FÁBRICA



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura = valor de homologación [d] = [e] kg	Carga mín. [Min] kg	Plato de pesaje	Peso neto aprox. kg	Opciones	
						Homologación	Cert. de calibración
<b>KERN</b>						M III KERN	DAkkS acr. KERN
Variantes con pantalla de alta resolución							
<b>BID 600K-1DS</b>	300   600	0,05   0,1	-	<b>A</b>	75	-	963-130
<b>BID 600K-1D</b>	300   600	0,05   0,1	-	<b>C</b>	150	-	963-130
<b>BID 1T-4DS</b>	600   1500	0,1   0,2	-	<b>A</b>	75	-	963-130
<b>BID 1T-4D</b>	600   1500	0,1   0,2	-	<b>C</b>	150	-	963-130
<b>BID 3T-3D</b>	1500   3000	0,2   0,5	-	<b>C</b>	150	-	963-132
<b>BID 3T-3DL</b>	1500   3000	0,2   0,5	-	<b>D</b>	155	-	963-132
Balanza multirango, a medida que aumenta la carga, cambia automáticamente al rango de pesaje mayor siguiente [Max] y de lectura [d] y luego vuelve al rango bajo después de la descarga completa de la balanza							
<b>BID 600K-1DSM</b>	300   600	0,1   0,2	2   4	<b>A</b>	75	965-230	963-130
<b>BID 600K-1DM</b>	300   600	0,1   0,2	2   4	<b>C</b>	150	965-230	963-130
<b>BID 1T-4DSM</b>	600   1500	0,2   0,5	4   10	<b>A</b>	75	965-230	963-130
<b>BID 1T-4DM</b>	600   1500	0,2   0,5	4   10	<b>C</b>	150	965-230	963-130
<b>BID 3T-3DM</b>	1500   3000	0,5   1	10   20	<b>C</b>	150	965-232	963-132
<b>BID 3T-3DLM</b>	1500   3000	0,5   1	10   20	<b>D</b>	155	965-232	963-132
<b>BID 600K-1SM</b>	600	0,2	4	<b>A</b>	75	965-230	963-130
<b>BID 600K-1M</b>	600	0,2	4	<b>C</b>	150	965-230	963-130
<b>BID 1T-4SM</b>	1500	0,5	10	<b>A</b>	70	965-230	963-130
<b>BID 1T-4EM</b>	1500	0,5	10	<b>B</b>	85	965-230	963-130
<b>BID 1T-4M</b>	1500	0,5	10	<b>C</b>	150	965-230	963-130
<b>BID 1T-4LM</b>	1500	0,5	10	<b>D</b>	155	965-230	963-130
<b>BID 3T-3M</b>	3000	1	20	<b>C</b>	150	965-232	963-132
<b>BID 3T-3LM</b>	3000	1	20	<b>D</b>	155	965-232	963-132

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, un par de placas base o un marco para foso