

Balanza de acero inoxidable con plato de pesaje atornillado (IP67) e indicador de acero inoxidable (IP68), opcionalmente con homologación

Características

- Estándar industrial resistente, idónea para uso en entornos industriales extremos
- 1** Plato de pesaje atornillado desde arriba con tornillos de acero inoxidable; ello permite que pueda retirarse fácilmente; es higiénico y fácil de limpiar
- Puente de pesaje: acero inoxidable, extremadamente rígido a la flexión gracias al grosor del material, 4 células de pesaje de acero inoxidable soldadas herméticamente, protección contra polvo y salpicadura IP68
- Cómodo nivelado de la báscula así como acceso a la Junction-Box desde arriba
- Indicador: acero inoxidable, IP68 contra polvo y salpicadura de agua IP68, véase KERN KXC-TM
- IoT-Line: balanza conectable en red con una cómoda filosofía de manejo
- Intercambio de datos y comandos de control opcional con hasta cuatro interfaces en función de

las necesidades individuales: dos interfaces con cable y dos inalámbricas, véase KERN KXC-TM

- Memoria fiscal opcional, para el archivo digital de los resultados de pesaje. Esto significa que los resultados de las pesadas legales también pueden analizarse electrónicamente y procesarse posteriormente
- De serie: Soporte para montar el indicador en la pared

Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 48 mm
- Dimensiones de la plataforma de pesaje A×P×A, acero inoxidable
 - A** 1000×1000×85 mm **B** 1500×1250×85 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 232×150×80 mm
- Temperatura ambiente admisible -10 °C/40 °C



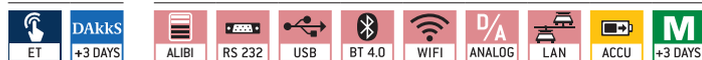
Accesorios

- Soporte para elevar el indicador, altura del soporte aprox. 1040 mm, KERN BFS-A07
- 2** Par de placas base para fijación de la báscula en el suelo, KERN BFN-A03
- 3** Rampa de acceso, Acero inoxidable, para modelos con plato del tamaño
 - A** 1000×740×90 mm, KERN BFN-A05
 - B** 1250×760×85 mm, KERN BFN-A01
- 4** Marco foso estable, Acero inoxidable, para modelos con plato del tamaño
 - A** 1090×1090×90 mm, KERN BFN-A06
 - B** 1590×1340×90 mm, KERN BFN-A02
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento sin retroiluminación, aprox. 22 h, tiempo de carga aprox. 8 h, no reequipable, KERN YKR-01
- Módulo de memoria con reloj de tiempo real (memoria interna fiscal), KERN YMM-06
- Interfaz de datos interna RS-232, cable de interfaz incluido, KERN KUM-01
- Interfaz de datos interna USB, cable de interfaz incluido, KERN KUM-03
- Interfaz de datos interna Ethernet, cable de interfaz incluido, KERN KUM-04
- Interfaz de datos interna WiFi, KERN KUM-05
- Interfaz de datos interna Bluetooth, KERN KUM-06
- Módulo analógico, KERN KUM-08
- 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	Longitud del cable del indicador aprox. m	Peso neto aprox. kg	Plato de pesaje	Opciones	
							Homologación	Cert. de calibración DAkkS
KERN							M	DAkkS KERN
BXC 600K-1SM	600	0,2	4	5	85	A	965-230	963-130
BXC 1.5T-4SM	1500	0,5	10	5	85	A	965-230	963-130
BXC 1.5T-4M	1500	0,5	10	5	120	B	965-230	963-130
BXC 3T-3M	3000	1	20	5	150	B	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, para de placas base o un marco para foso

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