

BALANZA CON ESCALA DE CAMIONES



- * Tecnología de transformación numérica y compensación.
- * Sin calibración para la balanza si se reemplazan las celdas de carga.
- * Tecnología de comunicaciones digitales.
- * La estructura de la línea central puede ser utilizada por varias celdas de carga de pesaje (hasta 2) en el mismo sistema.
- * Tecnología inteligente.
- * El parámetro de la celda de carga se puede cambiar de acuerdo con las órdenes.

SKU: N / A | **Categorías:** [Balanzas de Camiones](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Balanza Belltronic de Camion II

Características:

- * Tecnología de transformación numérica y compensación.
 - * La parte interna de la celda de carga de pesaje contiene un dispositivo de conversión de módulo y una unidad de procesamiento de CPU.
 - * Autocompensación con tecnología digital para el parámetro de celda de carga, como no linealidad, temperatura, etc.
 - * Sin calibración para la balanza si se reemplazan las celdas de carga.
 - * Con la tecnología de calibración digital, la calibración de carga sesgada (cuatro esquinas) de la balanza de camión puede completarse solo una vez.
 - * Tecnología de comunicaciones digitales.
 - * La estructura de la línea central puede ser utilizada por varias celdas de carga de pesaje (hasta 2) en el mismo sistema.
 - * Se utiliza la interfaz RS485 y es posible la transmisión de señal a larga distancia, con una distancia de transmisión no inferior a 1000m.
 - * La señal de salida a 3 ~ 4V refuerza la capacidad de protección contra interferencia y aligeramiento del sistema.
 - * Tecnología inteligente.
 - * El parámetro de la celda de carga se puede cambiar de acuerdo con las órdenes.
- Se pueden adoptar diferentes formas de filtrado de onda según diferentes situaciones.
- * Cuerpo de escala de módulo, estándar y serie, ensamblaje multi-unitario de la celda de carga digital de columna de sellado completo y acero inoxidable soldado con láser, con precisión de C3, resistente, a prueba de agua y función anticorrosiva.

COTECNO