

Básculas-puente para Vehículos



Conversiones de básculas-puente para vehículos

Resuelva los problemas de rendimiento

Reduzca los costes de mantenimiento

Prolongue la vida útil de la báscula



Transforme su báscula-puente para vehículos

Conviértala a las células de carga avanzadas

METTLER TOLEDO

¿Está teniendo problemas con su báscula?

Descubra la solución permanente

Tiempo de inactividad

Los camiones se amontonan mientras esperan para usar una báscula que ha vuelto a averiarse, lo que genera unos retrasos costosos.



Costes de mantenimiento y reparación

Conforme su báscula envejece, el coste de propiedad se dispara, lo que aumenta el presupuesto para reparaciones cada año.

Pérdidas de beneficios ocultas

Su báscula legal para el comercio regaló la carga de todo un camión el mes pasado debido a su limitada precisión.

Impactos de rayos

El impacto de un rayo ha ocasionado unos daños de gran coste a su báscula, ya que ha precisado la sustitución de las células de carga y las cajas de conexiones, junto con una recalibración.



Errores de las células de carga

¿Cuántas células de carga ha sustituido? Otros fabricantes admiten que la vida útil media de las células de carga convencionales va de tan solo 3 a 5 años.



Tecnología obsoleta

Seguramente, su báscula de camiones sigue utilizando tecnología desarrollada durante la década de 1980, lo que dificulta la calibración y el diagnóstico de problema.

Pesaje irregular

Muy probablemente, su báscula mide la misma carga de forma distinta de un día a otro, debido a los cambios ambientales y la variabilidad de la carga.



Lluvia, nieve e inundaciones

El agua se filtra en las cajas de conexiones y en otros componentes, lo que conlleva una nueva llamada al servicio técnico.

Un sistema **POWERCELL® PDX®** resuelve todos estos problemas y muchos más.

Visite www.mt.com/ConvertToPDX para ver cómo.

Conversión de su sistema de células de carga

Cómo funciona

Los equipos especialmente diseñados simplifican las conversiones de básculas de muchos fabricantes. La instalación se puede completar rápidamente; de esta manera, se puede programar con comodidad y minimizar las interrupciones.



1. Evaluar la báscula

Los técnicos de básculas inspeccionarán minuciosamente el instrumento, incluidas la base y la plataforma de pesaje, para garantizar que cuenta con una estructura segura.



2. Retirar el antiguo sistema de células de carga

Los técnicos retiran las células de carga, los receptores, los cables, las cajas de conexiones y otros componentes antiguos que se sustituirán.



3. Llevar a cabo el chorreado de arena y volver a pintar la plataforma de pesaje

Eliminar la corrosión de la báscula y aplicar una nueva capa de pintura suponen un paso opcional que protege y prolonga la vida de la plataforma de la báscula, a fin de que dure en consonancia con la larga vida útil del nuevo sistema de célula de pesaje.



4. Instalar el sistema POWERCELL® PDX®

Este sistema incorpora células de carga, receptores, cableado de primera calidad, protección contra rayos StrikeShield™ y un potente terminal de báscula acorde con su aplicación completamente nuevos.



5. Calibrar para obtener la mayor precisión

Los ajustes exactos garantizan una precisión de pesaje superior para cada carga.



Una mejora rentable

Para ampliar la vida útil de la báscula

No se vea obligado a adquirir una báscula completamente nueva. En vez de eso, METTLER TOLEDO puede modernizar los componentes esenciales de la báscula que ya posee. Esto proporciona una forma rentable e inteligente de garantizar que dispone del rendimiento que su empresa precisa, sin acometer el gran gasto puntual de una báscula totalmente nueva.



Una garantía completa

Protege los nuevos componentes

Las nuevas células de carga están cubiertas por una garantía completa que engloba tanto las piezas como la mano de obra. Nuestra amplia organización de mantenimiento le ofrece una confianza adicional y un socio experto en el que puede confiar. Pregunte a su representante local para obtener más información sobre el programa de garantía.

Obtenga más información acerca de las conversiones y las básculas- puente para vehículos.

- Vídeos
- Preguntas frecuentes
- Casos prácticos
- Solicitud de presupuesto

Visite www.mt.com/ConvertToPDX

www.mt.com

For more information

España

Mettler-Toledo, S.A.E.
Miguel Hernández 69-71, 08908
Hospitalet del Llobregat (Barcelona)
Tel. +34 93 223 7666

México

Mettler-Toledo S.A. de C.V.
Ejercito Nacional No. 340
Col. Chapultepec Morales
11570 México D.F.
Tel. +52 55 1946 0900

América Latina

Mettler-Toledo Sales International GmbH
Im Langacher 44, CH-8606
Greifensee, Switzerland
Tel. +41 44 944 22 11

Subject to technical changes
©04/2014 Mettler-Toledo, LLC
30138531